المرتبي الحياتية المحتور سلان عبد الرحمن السلان

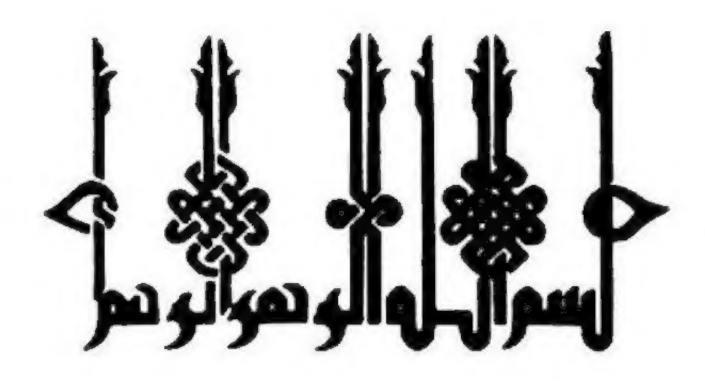


جامعة الملك سعود _ ص . ب ٢٤٥٤ _ الرياض ١١٤٥١ _ المملكة العربية السعودية









المدخل إلى البني الجبت الجبت

كتب وايلي عربية في الرياضيات والإحصاء

أبو صالح ، عوض : مقدمة في الإحصاء

أنتون: الجبر الخطى المبسط، الطبعة الثانية

بارتل: العناصر لتحليل حقيقي ، الطبعة الثانية

بويس ، دي بريما: المعادلات التفاضلية الأولية ، الطبعة الثالثة

السلمان: المدخل إلى البنى الجبرية

هوويل: المبادئ الأولية في الإحصاء، الطبعة الرابعة، طبعة منقحة

هـ وويل : مبادئ الرياضيات وتطبيقاتها في الإقتصاد والتجارة والعلوم الإدارية

المدنجل إلى البني الجرسة

تأليف

الدكتور سلمان عبد الرحمن السلمان

أستاذ الرياضيات المساعد كلية العلوم جامعة الملك سعود

الناشر

جامعة الملك سعود — ص. ب. ٢٤٥٤ — الرياض الملك العربية السعودية

وجون وايلي وأولاده

نيويورك. شيشتر. بريسبن. تورنتو. سنغافورة. طوكيو

حقوق الطبع (C) ١٩٨٤ لجامعة الملك سعود ، الرياض ، المملكة العربية السعودية . ودار جون وايلي وابنائه ، نيويورك ، الولايات المتحدة الامريكية جميع الحقوق محفوظة .

يتم نشر هذا الكتاب في ذات الوقت — في إنجلترا بواسطة دار جون وايلي وأبنائه ليمتد . لا يجوز إعادة طبع أو نقل أو ترجمة أي جزء من أجزاء هذا الكتاب بأية وسيلة دون إذن كتابي من الناشر .

INTRODUCTION TO ALGEBRAIC STRUCTURES

by S. Al-Salman
Copyright © 1984
by King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia and
John Wiley & Sons, Inc., New York, USA.
All rights reserved.
Published simultaneously in England by John Wiley & Sons, Ltd.

No part of this book may be reproduced by any means, nor transmitted, nor translated into a machine language without the written permission of the publisher.

Library of Congress Cataloging in Publication Data

Salman, S. A.

Introduction to Algebraic Structures
Includes index.

I. Algebra. I. Title.

QA152.2.S2513 1984 512 84-2213
ISBN 0-471-88218-6
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Typeset and Printed in Malta by Interprint Limited.

بسم الله الرحمن الرحيم تقديم

الحمد لله القائل «قل هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون» والصلاة والسلام على نبينا محمد القائل «من سلك طريقاً يلتمس فيه عِلْماً سهل الله له طريقاً إلى الجنة». إذن ديننا الإسلامي يحضنا على طلب العلم لنسعد في الدنيا والآخرة. ولما كان متعذراً على الكثير من الناس أن يطلبوا العلم بلغة غير لغتهم الأصلية فقد تسابقت الشعوب في الإعتزاز بلغاتها وجنّدت فيها القلة القادرة على ترجمة العلوم إلى لغتها وعلى التأليف بلغتها لتسهّل طريق التعلم أمام شعبها ، وهذا ما حدث ويحدث في اليابان والصين مثلا ، فما أجدرنا نحن الشعب العربي الذي يملك أفضل لغة على وجه الأرض ألا وهي اللغة العربية لغة القرآن الكريم أن نعيد أمجادنا السالفة ونشمر عن سواعدنا متوكلين على الله ، فنهتم بترجمة العلوم النافعة والتأليف باللغة العربية لكي نتيح فرصة التعلم لعدد أكبر من الناس وكلنا يعرف ما يعانيه طلابنا من مشقة في دراسة العلوم بلغة غير لغتهم .

أيها القارئ الكريم إن هذا الكتاب الذي بين يديك هو جهد المقل ولكنه بداية في الطريق الذي أومن به وأدعو إليه وهو تعريب العلوم ولعله من حسن الطالع أن تكون مادة هذا الكتاب من المواضيع الرياضية المعاصرة والتي أصبحت معرفتها ضرورة حتمية لكونها القاعدة الأساسية لمعظم فروع الرياضيات المختلفة ، إذ أن هذا الكتاب قد تناول المفاهيم الرياضية بشكل شمولي مستخدماً لغة المنطق الرياضي ونظرية المجموعات .

يتكون هذا الكتاب من سبعة أبواب هي : المنطق الرياضي — المجموعات — الضرب الديكارتي للمجموعات — التطبيقات — العمليات الثنائية — الزمر — الحلقات والحقول . وقد عرضت مادة هذا الكتاب بصورة منطقية تبرز الترابط المحكم بين كل باب والباب الذي يليه مباشرة مما يوفر جهداً كبيراً على القارئ إذ أنه سيجني ثمرة فهمه لكل باب في الأبواب التي تليه ، فمثلاً يدرس القارئ في الباب الأول الرابط «و» والرابط «أو» ويتأكد أن كلاً منها يتوزع على الآخر فيجد ذلك موظفاً في الباب الثاني عند تقديم تعريف إتحاد وتقاطع المجموعات وخواصها ، كما سيجد في الباب الرابع أن التطبيق حالة خاصة من العلاقة الثنائية التي درسها في الباب الثالث ، وأن العملية الثنائية في الباب الحامس ما هي إلا حالة خاصة من التطبيق الذي درسه في

الباب الرابع وهكذا . كما اعتنيت بكثرة الأمثلة وتنويعها وحرصت على ترتيب وتعليل الخطوات الرياضية لاقتناعي بأهمية هذا الأمر في تنمية مواهب الدارس وتعويده على تنظيم معلوماته وإشعاره بضرورة التسلسل المنطق في معالجة القضايا .

لقد أعطيت كلّ تعريفٍ أو نظرية . . الخ رقماً مزدوجاً بحيث يمثل الرقم الأول (الأيمن) ترتيب الباب والثاني (الأيسر) ترتيب التعريف أو النظرية . . الخ داخل الباب ، فمثلاً تعريف (٢ — ٢) يعنى التعريف السادس في الباب الثاني .

لقد كان مرجعي في المصطلحات العلمية هو ما اتفق عليه في مكتب تنسيق النعريب بالرباط التابع للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم فإن لم أجد فيه ما أبتغيه إستعنت بإحدى المصطلحات المستخدمة في إحدى الدول العربية. هذا وقد ذيلت هذا الكتاب بكشاف لموضوعاته ومسرد لرموزه وقائمة ببعض المراجع المستخدمة.

هذا ولا يفوتني أن أوجه الشكر لكل من الأستاذين الدكتور خضر الأحمد والدكتور محمد عادل سودان لما أبديا من ملاحظات قيمة عند قراءتهما لمادة الكتاب ، كما أخص بالشكر جامعة الملك سعود على تشجيعها وتبنيها نشركتابي هذا راجياً من الله العلي العظيم أن ينفع به طلاب العلم ويحسن القصد والعاقبة وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

المؤلف د. سلمان عبد الرحمن السلمان

المحتوى

١٢	ب الأول : مبادئ المنطق الرياضي	البار
	١ ١ مقدمة ١٠	
	١ — ٢ التقارير ١٢	
	١ ـــ ٣ أدوات الربط ١٥	
YY	ب الثاني : المجموعات	البا
	YV aalaa Y — Y	
	۲ ـــ ۲ طرق تعيين مجموعة ۲۸	
	٣ – ٣ رمزا الانتماء والاحتواء ٣٠	
	٢ ـــ ٤ رمزا الشمول والوجود ٣١	
	٣ ـــ ٥ مجموعة القوة ٣٥	
	٣٧ ــ ٦ العمليات على المجموعات ٣٧	
	٧ ـــ ٧ المجموعة الشاملة ٣٨	
	٧ - ٨ متممة مجموعة ٣٩	
	۲ ـــ ۹ أشكال ڤن ۴۶	
	٣ ـــ ١٠ جداول الانتماء ٢٤	
	٢ — ١١ بعض الحنواص الهامة في جبر المجموعات ٤٤	
	٢ ـــ ١٢ المجموعات العددية ٤٧	
	٢ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	٢ ـــ ١٤ مبدأ الاستنتاج الرياضي ٥٠	
۰۷		البا
	٣ ــــ ١ الأزواج المرتبة ٥٥	
	٣ ـــ ٢ الضرب الديكارتي للمجموعات ٥٨	
	$A \times B$ تمثيل المجموعة $A \times B$	

بعض خواص حاصل الضرب $B \times B$	٤ ٣
العلاقات الثنائية ٥٦	٥ ٣
العلاقة الثناثيه على مجموعة ٧٠	7 7
تجزئة مجموعة وأصناف التكافؤ ٧٤	V — Y
لتطبيقات	الباب الرابع: ا
تمهید وتعاریف ۸۸	1 1
الصورة العكسية ٩١	Y £
أنواع التطبيقات ٥٠	٤ ـــ ٤
تركيب التطبيقات ٩٨	٤ — ٤
العمليات الثنائية	الباب الخامس:
تمهید وتعاریف ۱۰۸	\ •
دراسة البنية الجبرية لمجموعة أصناف البواقي قياس m	۲ ٥
الأنظمة ذوات العمليتين ١٣٤	٣ ٥
الهومومورفيرم ١٢٦	٤ _ ٥
الزمو ١٣٩	الباب السادس:
تمهيد وتعاريف ١٣٩	7 1
الزمر الجزئية ١٤٦	7 — 7
الزمر الدائرية ١٤٨	٣ ٣
زمر التناظر ١٥١	۲ — ٤
المجموعات المشاركة ١٥٥	<i>></i> — <i>></i>
الزمر الجزئية الناظمية ١٥٩	7 7
بعض نظريات الهومومورفيزم ١٦٤	7 — Y
لحلقات والحقول	الباب السابع: ١-
مقدمة وتعاريف ١٧٤	1 — Y
بعض خواص الحلقات ۱۷۷	Y Y
هومومورفيزم الحلقات ١٨٦	r v

۱۸۸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المواجع
1/4	***!!**!*******************************	مسرد الرموز
144	••••••••••••	الكشاف

الباب الأول

Elements of Mathematical Logic

مبادئ المنطق الرياضي

Introduction

١-١ مقدمة

علم المنطق هو أحد فروع علوم الرياضيات البحتة وهو علم حديث نسبياً، وقد أخذت أهيته تتزايد يوماً بعد يوم. يفهم من إسم هذا العلم أنه يشارك اللغات في وظائفها ومدلولاتها وتعبيراتها : فعلم المنطق يرتكز على مبادئ واضحة متفق عليها علياً ، وله رموز خاصة به ، ومن الجدير بالذكر أن كل علم أو بالأحرى كل فرع من فروع المعرفة له ألفاظ ومصطلحات خاصة به الا أن هذه الألفاظ ربما لا تستخدم في حديثنا اليومي ، وقد يستخدم بعضها بمعنى مقارب لما نعنيه في حديثنا اليومي ، وقد يستخدم بعضها بمعنى مقارب لما نعنيه في حديثنا اليومي ، وفي حالات يختلف معناها تماماً عن مقصودنا وذلك ربما يرجع إلى عدم دقة التعبير عندنا وليس معناه قصوراً في اللغة المستخدمة في التعبير . ولما كان هذا الإبهام غير مرغوب فيه وبخاصة في الرياضيات ، فلم يُترك الأمر للإجتهاد في المنطق الرياضي ، بل اتفق على مرموز وأدوات لربط الجمل وأعطيت معاني محددة تماماً لا تقبل اللبس والغموض ، وهذا يقودنا إلى القول بأن المنطق الرياضي لغة علمية متفق عليها بين الرياضيين . ولا غنى للرياضيات عن المنطق ، فالرياضيات تحتاج إلى تفكير منطقي ولا يكون برهان نظرية رياضية مثلاً سهلاً ومقبولاً ما لم يستند في خطواته على سلسلة من الأفكار مرتبط بعضها ببعض .

١ — ٢ التقارير

Statements

نعرف أن الجمل في اللغة العربية منها ما هي فعلية ومنها ما هي إسمية ومنها ما هي إستفهامية أو طلبية . . . الخ. وفي المنطق الرياضي نقسم الجمل إلى قسمين هما :

(أ) جمل خبرية وهي التي تحمل إلينا خبراً ما .

(ب) جمل غير خبرية (إنشائية)، وهي التي لا تحمل خبراً معينا .

مثال (۱-1)

- (١) تطلع الشمس من المشرق: جملة خبرية.
- (٢) الرياض عاصمة للملكة العربية السعودية : جملة خبرية .
 - (٣) 14 > 17 : جملة خبرية ,
 - (٤) ما أجمل هذا البستان! : جملة غير خبرية (تعجب).
- (٥) يا محمد كن حريصاً على فعل الخير: جملة غير خبرية (نداء).
 - . عدد صحیح x = 3 + x = 7 (٦) عدد صحیح x = 3 + x = 7

تعریف (۱-1)

كل جملة تحمل خبراً ما ويمكن الحكم بأنها إما صائبة وإما خاطئة ، ولا تكون صائبة وخاطئة في آن واحد تسمى تقريراً .

مثال (۱-۲)

كل من الجمل الخبرية الواردة في الفقرات (١) ، (٣) ، (٣) ، (٣) من المثال (١--١) هي تقرير ، بيناكل من الجمل الإنشائية الواردة في الفقرات (٤) ، (٥) من نفس المثال ليست تقريرا . (لاخط أن الجملة الحبرية في الفقرة (٦) من نفس المثال لا نستطيع الحكم عليها بأنها صائبة أو خاطئة ما لم نعرف قيمة المتغير x، فهي صائبة عندما 4=x وخاطئة فيما عدا ذلك ، والجدير بالذكر أن مثل هذه الجملة تسمى جملة مفتوحة أو تقريراً دالياً (Propositional function) .

تعریف (۱-۲)

كل جملة خبرية صائبة تسمى تقريراً صائباً وكل جملة خبرية خاطئة تسمى تقريراً خاطئاً .

مثال (۱-۳)

كل من الجمل الخبرية الواردة في الفقرات (١) ، (٢) من المثال (١—١) تقرير صائب ، بينما الجملة الخبرية الواردة في الفقرة (٣) من نفس المثال تقرير خاطيُّ .

Negation of Statement

إذًا أردنا أن ننفي التقرير «السماء تمطر اليوم» فإننا نقول: «السماء لا تمطر اليوم»، وإذا كان التقرير المراد نفيه صائباً فإن نفيه يكون تقريراً خاطئاً والعكس بالعكس.

مثال (١- ٤)

- (١) 8=3+2 تقرير خاطئ، ويكون نفيه هو 8≠3+2 تقرير صائب.
- (۲) الرياض عاصمة السعودية: تقرير صائب ، نفيه هو «الرياض ليست عاصمة السعودية» أو
 ليس صحيحاً أن الرياض عاصمة السعودية»: تقرير خاطئ.

كثيراً ما نرمز لتقرير ما بحرف من حروف الهجاء للسهولة فني المثال (1 -3) إذا رمزنا مثلاً للتقرير الوارد في الفقرة (1) بالرمز P فإننا نرمز لنني هذا التقرير بالرمز P (يقرأ نني P) ، وحيث أن التقريرين P ، P يستحيل أن يكونا صائبين معاً أو خاطئين معاً ، فإننا لو جعلنا الحرف P يرمز لكلمة خاطئ (False) ، لأمكننا والحرف P يرمز لكلمة خاطئ (False) ، لأمكننا تكوين جدول يدعى جدول الصواب (أو جدول الحقيقة) يصف P ، P معاً ، كما هو موضع في الجدول P . P معاً ، كما هو موضع في الجدول P .

ملاحظات

تي الصواب (أو كل منها أحياناً	بقيم	F 4	T	تسمى	(1)
كل منها أحياناً	، عن	بستعاضر	ة) و	الحقيق	
		على الترا			

(۲) لاحظ أنه مها كان التقرير P فإنه إما أن يأخذ القيمة T أما قيمة وأخذ القيمة T أما قيمة صواب التقرير P فيجب أن تخالف قيمة صواب P كما أشرنا إلى ذلك آنفا .

P	$\sim P$
T	F
F	T
	1.1.1

تعریف (۱-۳)

كل تقرير يحمل خبراً واحداً يسمى تقريراً بسيطاً (أولياً) ، أما إذا حمل التقرير خبرين فأكثر سمي تقريراً مركباً .

مثال (۱-0)

- (١) يتجمد الماء عند درجة الصفر و يغلي عند درجة "100 تقرير مركب.
 - (٢) محمد يدرس الرياضيات أو الجغرافيا: تقرير مركب.
 - (٣) إذا كان 4=1+3 فإن 13=7+6: تقرير مركب.
- (٤) المثلث abc متساوي الأضلاع إذا وإذا فقط كان متساوي الزوايا: تقرير مركب.

كل تقرير من التقارير الأربعة السابقة تقرير مركب لأنه يمكن أن نحصل منه على تقريرين بسيطين على الأقل ، فمثلاً التقرير في الفقرة (٢) هو عبارة عن تركيب لتقريرين بسيطين هما : (أ) محمد يدرس الرياضيات (ب) محمد يدرس الجغرافيا .

ملاحظة

عند تركيب التقارير لايهمنا وجود أي نوع من العلاقة، سواء في المعنى أو في المحتوى، بين بعضها البعض . كما نلاحظ أن كل تقرير مركب تربط أحد أدوات الربط بين مكوناته البسيطة (تقاريره البسيطة) ، وسنرى أن التقرير المركب له قيم صواب تتحدد تماماً عند معرفة :

- (١) قيم صواب مكوناته (مركباته) البسيطة.
 - (٢) أداة الربط المستخدمة.

Connectives

١ ـــ الربط

سندرس أدوات الربط الآتية :

أولاً:

الربط بـ «وه ويرمز له رياضياً بالرمز « A ». أي أنه إذا كان كل من B ، B تقريراً فإن « A A B » هو تقرير مركب يرمز له بالرمز « A A ». وقد اتفق (أو عرف) على أن تكون قيم الصواب لهذا التقرير المركب كما في الجدول (١ — ٢). من الجدول (١ — ٢) نلاحظ أن التقرير A A B صائب في حالة واحدة فقط وهي عندما تكون مركبتاه B ، A صائبين معاً ، وخاطئ فيما عدا ذلك .

A	В	$A \wedge B$
T	T	T
T	-F	F
F	T	$\parallel F \parallel$
F	F	F

جدول (۱-۲)

مثال (۱-۲)

: بفرض أن A ، A ، B ، A هي التقارير الآتية على الترتيب

، A ألقمر يدور حول المريخ ، بغداد عاصمة العراق . نجد أن A(Y-1) تقريران صائبان ، بينها C ، B تقريران خاطئان . وبالتالي فإنه بالرجوع إلى الجدول Dنستنتج أن:

 $(A \wedge B) \wedge D$ ، $A \wedge C$ ، $B \wedge C$ ، $C \wedge B$ ، $A \wedge B$ أن حين أن $A \wedge D$ تقارير خاطئة .

ثانياً:

الربط بـ(أو) . ويرمز له رياضياً بالرمز « ٧ ه أي أنه إذا كان كل من 4 ، 8 تقريراً فإن A أو B هو تقرير مركب يرمز له بالرمز $A \lor B$. وقد اتفق (أو عرف) على أن تكون قيم الصواب للتقرير المركب AVB كما في الجدول (١-٣).

نلاحظ في الجدول (١ ـــ٣) أن التقرير . A v B خاطئ في حالة واحدة فقط وهي عندما تكون مركبتاه A ، B خاطئتين معاً ، وصائب فيما عدا ذلك .

A	В	$A \rightarrow B$
T	T	T
T	F	F
\boldsymbol{F}	T	T
F	F	T

\boldsymbol{B}	$A \lor B$
T	T
F	T
T	T
\boldsymbol{F}	F
	T F T

جدول (۱-۳)

مثال (١ -- ٧)

- (١) 9 عدد زوجي أو 9 عدد فردي : تقرير صائب .
- (٢) الرياض عاصمة سوريا أو دلهي عاصمة الجزائر: تقرير خاطئ.
 - . $3 \times 4 = 12$ آو 5 + 1 = 6 تقریر صائب.

الربط بـ«إذا . . . فإن . . . » ، ويرمز له رياضياً بالرمز «→» أي إذا كان كل من A ، . «A
ightarrow B » فإن الجملة الشرطية «إذا A فإن B » هي تقرير مركب يرمز له بالرمز Bوقد اتفق (أو عرف) على أن تكون قيم الصواب لهذا التقرير المركب كما في الجدول (١ ـــ ٤) . نرى من الجدول (١ —٤) أن التقرير المركب A→B يكون خاطئاً في حالة واحدة فقط وهي عندما يكون A صائباً وَ B خاطئاً .

مثال (۱-۸)

$$5+7=12\rightarrow 2+6=8:T$$
 (1)

$$5+7=11\to 2+6=8:T$$
 (Y)

$$5+7=11\to 2+6\neq 8:T$$
 (*)

$$5+7=12\to 2+6=7:F$$
 (1)

رابعا :

الربط ب «إذا وإذا فقط» ويرمز له بالرمز « \longleftrightarrow » أي إذا كان كل من B ، B تقريراً فإن « A إذا وإذا فقط B » تقرير مركب يرمز له رياضياً بالرمز « $A \longleftrightarrow B$ » . والجدير بالذكر أن التقرير $A \longleftrightarrow B$ » يمكن التعبير عنه بالشكل :

A	В	$A \rightarrow B$	$B \rightarrow A$	$(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow A)$	$A \longleftrightarrow B$
T	T	T	T	T	T
\boldsymbol{T}	F	F	T	F	F
F	T	T	F	\boldsymbol{F}	F
F	F	T	T	T	T
	A T T F F	$\begin{array}{c cccc} A & B \\ \hline T & T \\ T & F \\ F & T \\ F & F \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

جدول (١-٥)

يلاحظ من الجدول (۱-0) أن التقرير $A \longleftrightarrow B$ يكون صائباً عندما يكون التقريران B ، A

مثال (۱-۹)

$$5+3=8\longleftrightarrow 5\times 3=15:T$$
 : T (1)

$$5+3=8\longleftrightarrow$$
 السعودية تقع في أوربا F (٢)

. واطمة إسم رجل
$$\leftrightarrow 5 \times 3 = 15$$
 : F (۳)

(٤)
$$T$$
 : القاهرة عاصمة أستراليا \longleftrightarrow السكر طعمه مر ،

تعریف (۱ - 2)

يقال عن تقريرين A ، B إنهما متكافئان منطقياً ، أو اختصاراً ، متكافئان إذا كان لكل منهما نفس جدول أو قيم الصواب ، ويرمز لذلك بالرمز $A \equiv B$ ، (ويقرأ A يكافي B) .

مثال (۱ -- ۱)

. (ه—١) أن
$$(B \to A)$$
 في الجدول ($A \leftrightarrow B \equiv (A \to B) \land (B \to A)$ أن (١)

A	A	~ A	$A \wedge A$	$A \vee A$	$\sim (\sim A)$
T	T	F	T	T	T
F	F	T	F	F	F

٠ جدول (١--٦)

نظرية (١-١)

De Morgan's Laws

قانونا دومورجان.

مها يكن التقريران B ، A فإن:

$$\sim (A \land B) \equiv (\sim A) \lor (\sim B)$$

$$\sim (A \vee B) \equiv (\sim A) \wedge (\sim B) \quad (\smile)$$

البرهان

(أ) يثبت المطلوب إذا كانت قيم الصواب للتقرير $(A \wedge B) \sim a$ نفس قيم الصواب للتقرير $(A \wedge B) \sim a$. (۷—1) ، وفق التعريف $(A \wedge B) \sim a$. لذلك ننشئ الجدول $(A \wedge B) \sim a$

A	В	~ A	~ B	$A \wedge B$	$\sim (A \land B)$	$(\sim A) \vee (\sim B)$
T	T	F	F	T	F	F
T	F	F	T	F	T	T
\boldsymbol{F}	T	\parallel T	F	F	T	T
\boldsymbol{F}	F	T	T	F	T	T
		<u> </u>			+	†

من العمودين السادس والسابع نرى تساوي قيم الصواب فيهما ، وبذلك تم المطلوب . (ب) يثبت المطلوب بطريقة مشابهة تماماً لما فعلناه في الفقرة (أ).

> طريقة أخرى لإثبات صحة الفقرة (ب) بنفي الطرف الأيمن من العلاقة (ب) نجد أن

$$\sim [(\sim A) \land (\sim B)] \equiv \sim (\sim A) \lor \sim (\sim B) \ldots (i)$$
 وفق الفقرة (i) م $= A \lor B \ldots \circ (1 \cdot - 1)$ أنظر المثال (۱۰ - ۱۰) \circ

والآن بنني طرفي العلاقة * نحصل على المطلوب إثباته وهو :

$$\sim (\sim [(\sim A) \land (\sim B)]) \equiv \sim (A \lor B)$$

 $(\sim A) \land (\sim B) \equiv \sim (A \lor B)$

نظرية (١-٣)

: اذا كان A ، B ، A أي تقريرين فإن

$$A \rightarrow B \equiv \sim (A \land \sim B)$$

البرهان

حسب التعريف (١–٤) يكني أن ننشئ الجدول (١–٨)، والذي فيه نرى أن العمودين الخامس والسادس متساويان في قيم الصواب، لذا ثبت المطلوب.

A	В	~ B	$A \wedge \sim B$	$A \rightarrow B$	$\sim (A \land \sim B)$
T	T	F	F	T	T
T	F	$\parallel T$	T	F	F
F	T	F	F	T	T
F	F	T	F	T	T

جدول (۱-۸)

يقال عن تقرير مركب إنه صائب منطقياً إذا كانت جميع قيم صوابه صائبة. ويقال إنه خاطئ منطقياً إذا كانت جميع قيم صوابه خاطئة .

مثال (۱-۱۱)

- ر۱) إن التقرير $A \vee A$ صائب منطقيا ،
- . إن التقرير $A \wedge A \leftarrow A$ خاطئ منطقيا (۲)

A	~ A	$A \vee \sim A$	$A \wedge \sim A$
T	F	T	F
F	T	T	F

جدول (۱-4)

ملاحظة

قد Y يكون التقرير صائباً منطقياً وY خاطئاً منطقياً ، كما في التقريرين Y ، Y مثلاً ، المعرفين في الجدولين Y ،

مثال (۱-۱۲)

- (۱) التقرير $A \to A \land B$ ليس صائباً منطقياً ولا خاطئاً منطقيا .
 - . التقرير $A \rightarrow A \lor B$ صائب منطقيا

إن الجدول (١٠—١٠) يبرهن على صحة كل من الفقرتين (١)، (٢)، كما يظهر في العمودين الحامس والسادس.

A	В	$A \wedge B$	$A \vee B$	$A \rightarrow A \wedge B$	$A \rightarrow A \vee B$
T	T	T	T	T	T
T	F	F	T	F	T
F	T	F	T	T	T
F	F	F	F	T	T
		11			

جدول (۱--۱)

تعریف (۱-۲)

نقول إن التقرير A يقتضي التقرير B ، ونرمز لذلك بالرمز $B \Rightarrow A$. إذا كان التقرير $A \to A$ صائباً منطقيا . كما نقول أحياناً إن A هي المقدمة و B هي المتيجة .

مثال (۱-۱۳)

- (۱) مهما یکن التقریر A ، فإن $A \sim A \lor \sim A$ ، لأن $A \rightarrow A \lor \sim A$ تقریر صائب منطقیاً ، کما یظهر من المثال (۱۱—۱۱) ،
- (۲) مها یکن التقریران B ، A فإن B ما $A \lor B$. لأن $A \to A \lor B$ تقریر صائب منطقیاً ، کما یظهر فی المثال (۱۰—۱۲) .
- (٣) مهما يكن التقريران B ، A فإن B \Rightarrow $A \lor B$ ، لأنه من السهل التحقق من أن التقرير المركب $A \land B \rightarrow A \lor B$ تقرير صائب منطقيا .

ملاحظات

- (۱) إذا كان $A \Rightarrow B$ ، فإنه بتمعن جدول صواب التقرير المركب $A \Rightarrow B$ نلاحظ أن :
 - (أ) كلما كان التقرير A صائباً فإن التقرير B صائب أيضا .
 - (-1) كلما كان التقرير B خاطئاً فإن التقرير A خاطي أيضا .

ونعبر أحياناً عن الفقرتين (أ) ، (ب) بالقول : إذا كانت المقدمة A صائبة ، فإن النتيجة B صائبة أيضا ، وإذا كانت النتيجة B خاطئة ، فإن المقدمة A خاطئة أيضا . على الترتيب .

- (٢) إذا كان $A \Rightarrow B$ ، فإننا نعبر عن ذلك بالقول : إن A شرط كاف لـ B (ونعني بذلك أنه إذا كان التقرير A صائباً ، فإنه يكني ليكون التقرير B صائباً أيضا) .
 - $A \neq B$ ، فإننا نرمز لذلك بالرمز $B \neq B$ ، لا يقتضي (لا يؤدي) عندما $A \neq B$
- (1) إن $A\Rightarrow B$ ليس له جدول صواب ، لأننا لم نعتبر هنا الرمز " \Rightarrow " أداة ربط بين التقريرين B ، A

تعریف (۱-۷)

نقول إن التقرير A يقتضي (أو يؤدي إلى) التقرير B ، وإن التقرير B يقتضي التقرير $A \leftrightarrow B$ ، ونرمز لذلك بالرمز $A \Leftrightarrow B$ ، إذا كان التقرير $A \leftrightarrow A$ صائباً منطقياً ،

إن الرمز « \Leftrightarrow » ليس أداة ربط بين التقريرين B ، B . لذا فإن $A \Leftrightarrow$ ليس له جدول صواب . كما تجدر الإشارة إلى أننا نعبر أحياناً عن الرمز « \Leftrightarrow » بقولنا «الشرط اللازم والكافي» . كما أنه يعني أيضا كلمة يكافئ . وبذلك يمكن استخدامه أحياناً عوضاً عن الرمز « \equiv » كما يتضح من المثال الآتي .

مثال (۱-۱۱)

: مها يكن التقريران B ، A فإن

 $\sim (A \rightarrow B) \Leftrightarrow A \land \sim B$

لأن التقرير :

العمود (۱۱ – ۱۱) العمود منطقیاً کها یتبین من الجدول (۱ – ۱۱) فی العمود السابع

A	В	$\sim B$	$A \rightarrow B$	$A \wedge \sim B$	$\sim (A \rightarrow B)$	$\sim (A \rightarrow B) \longleftrightarrow A \wedge \sim B$
T	T	F	T	F	F	T
T	F	T	F	T	T	T
F	T	F	T	F	F	T
F	F	T	T	\boldsymbol{F}	F	T

جدول (۱۱-۱۱)

ولما كانت قيم الصواب في العمودين الحامس والسادس، في الجدول (1-1)، مُتساوية مما يتفق مع تعريف التكافؤ، أي أن $A \wedge B \equiv (A \to B)$ ، فإننا سنعتبر أن الرمزين $A \Rightarrow B$ فلم نفس المعنى (المدلول). هذا وتجدر الإشارة إلى أنه إذا لم يكن $A \Leftrightarrow B$ متحققاً، فإننا نزمز لذلك بالرمز $A \Leftrightarrow B$.

مثال (١--١٥)

بين أي من العلاقات التالية متحقق ، وأي منها غير متحقق ، مستفيداً من الملاحظات الواردة بعد المثال (١—١٣) .

- $x = 3 \Rightarrow x^2 = 9 \tag{1}$
- $x = 3 \Leftrightarrow x^2 = 9 \tag{Y}$
- $x^2 > 0 \Rightarrow x > 0 \tag{7}$

الحسل

(١) (أ) طريقة أولى: من معلوماتنا الرياضية ، نعلم أنه عندما يكون التقرير x=3 صائباً

فإنه يؤدي بالضرورة إلى أن التقرير $x^2 = 9$ صائب ، إذ أنه لا يمكن أن يكون $x = 3 \Rightarrow x^2 = 9$ متحقق . $x = 3 \Rightarrow x^2 = 9$

(ب) طريقة ثانية : من معلوماتنا أيضاً ، نعلم أنه عندما يكون التقرير $x^2 = 9$ خاطئا ، أي عندما يكون $x^2 \neq 9$ ، فإن التقرير x = 3 يكون خاطئاً ، أي أن $x \neq 3$ ، وبالتالى فإن

. متحقق $x=3 \Rightarrow x^2=9$

 $x^2=9\Rightarrow x=3$ سبق أن أثبتنا في (١) أن $x^2=9\Rightarrow x^2=9$ متحقق ، والآن هل $x^2=9\Rightarrow x=3$ متحقق ؟ . نعلم أنه عندما يكون التقرير $x^2=9$ صائباً ، فليس بالضرورة أن يكون التقرير $x^2=9$ صائباً ، لأن قد تكون سالبة (أي أن x=-3) ، وهذا يعني أن x=3 و مناتباً ، لأن قد تكون سالبة (أي أن x=-3) ، وهذا يعني أن x=3 و التالي فإن x=3 غير متحقق دوماً ، أي أن x=3 مما تقدم نستنج أن x=9

(٣) من الواضح أنه عندما يكون التقرير $x^2 > 0$ صائباً ، فإنه ليس بالضرورة أن يكون التقرير x > 0 من الماكن أن يكون x < 0 ، مع أن $x^2 > 0$ ، وبالتالي فإن x > 0 غير متحقق دوماً ، ومنه نجد أن :

$x^2 > 0 \Rightarrow x > 0$

والآن سنقدم النظرية التالية التي تضم معظم خواص الرابطين «٨» و ٧٧».

نظریة (۱-۳)

: فإن C ، B ، A وأن التقارير C

 $A \lor A \equiv A$ خاصة اللانمو خاصة اللانمو

 $A \lor B \equiv B \lor A$ خاصة الإبدال $A \land B \equiv B \land A$ (۲)

خاصة الدمج $(A \lor B) \lor C \equiv A \lor (B \lor C)^{\circ}$ خاصة الدمج ($A \lor B) \lor C \equiv A \land (B \land C)$ (۳)

 $A \lor (B \lor C) \equiv (A \lor B) \land (A \lor C)$ کذلك $A \land (B \lor C) \equiv (A \land B) \lor (A \land C)$ (٤)

البرهان

قبل الدخول في برهان النظرية ، نود الإشارة إلى أنه إذا كان لدينا تقرير واحد فإن عدد قيم صوابه الممكنة إثنان ، وإذا كان لدينا تقريران مختلفان فإن عدد قيم صوابهما الممكنة . أربع ، وإذا كان لدينا ثلاثة تقارير مختلفة فإن عدد قيم صوابها الممكنة ثمان ، هذا ويمكن البرهان أنه إذاكان لدينا n من التقارير المختلفة فإن عدد قيم صوابها الممكنة يساوي 2º .

والآن سنبرهن أن الرابط "٨" يتوزع على الرابط "٧" (تاركين بقية البراهين على صحة الخواص المذكورة كتمارين للقارئ). من أجل ذلك ننشي الجدول (١١ – ١٢) والذي نستنتج منه صحة المطلوب كما يظهر في العمودين السابع والثامن.

A	В	C	$A \wedge B$	AAC	$B \vee C$	$A \land (B \lor C)$	$(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$
T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	F	T	F	T	T	T
T	F	T	F	T	T	T	T
T	F	F	F	F	F	\boldsymbol{F}	F
\boldsymbol{F}	T	T	F	F	T	F	F
\boldsymbol{F}	T	F	F	F	T	F	F
F	F	T	F	F	T	F	F
F	F	F	F	F	F	F	F

جدول (۱--۱۷)

تماريس (۱-۱)

- (١) عين التقارير من بين التعابير الآتية :
 - (أ) إن أركان الإسلام خمسة .
 - (ب) زوايا المربع حادة .
 - (+) عدد کسري.
 - (c) لا تخلف الوعد.
- (a) ما أجمل التحلى بالأخلاق الفاضلة!
- رو) $x^2 + 3x = 0$ عدد حقیقی
- (ز) ماذا حفظت من سور القرآن الكريم ؟
- (٢) في النمرين (١) إذا كان التعبير المذكور تقريراً ، فحدد قيمة صوابه .
 - (٣) في التمرين (١) أكتب نني كل تقرير.
- (٤) أثبت صحة الفقرات الباقية من النظرية (١ ــ٣)، مستخدماً جداول الصواب.
 - أكتب التقارير البسيطة المكونة للتقارير المركبة الآتية :

- (أ) إذا إجتهد الطالب فإنه ينجح .
- (ب) تكون أطوال أضلاع المثلث متساوية إذا وإذا فقط كانت زواياة متساوية في القياس..
 - (ج) الشمس طالعة والمطرينهمر.
 - (c) يحب محمد مجالسة العلماء أو الأتقياء .
 - عبر عن كل من التقارير الواردة في التمرين (٥) بصورة رمزية .
- (٧) إذا كانت A ترمز للتقرير «نزل المطر» و B ترمز للتقرير «اخضرت الأرض» ، فاكتب الترجمة الكلامية لكل مما يأتي :
- $A \rightarrow B$ (2) $\sim A \wedge B$ (7) $A \vee B$ (1) $A \wedge B$ (1)
 - $\sim A \longleftrightarrow \sim B$ (j) $\sim A \to B$ (g) $A \longleftrightarrow B$ (A)
 - (A) إذا كان q ، p تقريرين فأثبت أن :

 $p \rightarrow q \equiv (\sim p) \lor q \equiv \sim (p \land \sim q) \equiv \sim q \rightarrow \sim p$

- (٩) أثبت أن :
- . بطریقتین مختلفتین $x=2\Rightarrow x^2=4$
 - $y=3 \Rightarrow 3y=9 \quad (-)$
 - $x > 5 \neq x > 6 \quad (\nearrow)$
 - (١٠) أثبت أن التقارير الآتية صائبة منطقياً:
 - $A \rightarrow A \vee B \quad () \qquad A \rightarrow A \vee A \quad ()$
 - $A \wedge B \rightarrow A$ (3) $A \wedge B \rightarrow B \wedge A$ (7)
- $[(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow C)] \rightarrow (A \rightarrow C) \qquad (\flat) \qquad A \land B \rightarrow B \qquad (\blacktriangle)$
 - (١١) أثبت صحة ما يأتي:
 - $A \longleftrightarrow B \equiv (\sim A \lor B) \land (\sim B \lor A) \equiv B \longleftrightarrow A \qquad (i)$
 - $A \vee B \equiv \sim (\sim A \wedge \sim B) \quad (\smile)$

- $A \vee B \equiv (A \rightarrow B) \rightarrow B \quad (\nearrow)$
- $A \to (B \to C) \equiv (A \to B) \to (A \to C) \tag{3}$
- (١٢) بيّن أي الأداتين ← و← تصلح لربط كل تقريرين فيا يلي :
- (أ) الشكل الرباعي مستطيل الشكل الرباعي زواياه قوائم.
- (ب) الشكل الرباعي مربع الشكل الرباعي زواياه قوائم وأضلاعه متساوية .
 - (ج) الشكل الرباعي معين أضلاع الشكل الرباعي متساوية .
- (c) الشكل الرباعي مستطيل قطرا الشكل الرباعي ينصف كل منها الآخر.
- (ه) الزاويتان المحيطيتان مرسومتان في قطعة واحدة من نفس الدائرة ـــ الزاويتان المحيطيتان متساويتان .
 - (١٣) هل الرابط «→» يتمتع بخاصة الإبدال ؟ علل إجابتك.
 - (١٤) هل الرابط ١٠٠١ يتمتع بخاصة الدمج ؟ علل إجابتك.
 - (١٥) هل الرابط ١٠٠١ يتمتع بخاصة الدمج ؟ علل إجابتك.
 - (۱٦) إذا كانت E ، E ، D ثلاثة تقارير مفروضة ، فأثبت أن ;
 - $D \wedge (E \wedge F) \equiv (D \wedge E) \wedge (D \wedge F) \qquad (1)$
 - $D \vee (E \vee F) \equiv (D \vee E) \vee (D \vee F) \quad (\smile)$

المجموعات

۲ ــ ۱ مقدمة

إن «المجموعة» هي كلمة مألوفة لدينا نستخدمها دائماً في حياتنا اليومية ، ولكن يستحيل تعريفها تعريفها تعريفاً دقيقاً . وربما يكون أحسن ما نقول عنها إنها مفهوم (Concept) رياضي شأنها شأن النقطة والمستقيم والمستوى . . وأول من استخدم نظرية المجموعات هو العالم الألماني جورج كانتور (١٨٤٥ — ١٩١٨ م) . وللمجموعات لغة ورموز خاصة بها وتعد في حقيقة الأمر أساساً ومنطلقاً لكثير من فروع الرياضيات المختلفة ، فهي وسيلة ناجحة جداً لتوحيد لغة الرياضيات واعتبارها وحدة متاسكة . وتتكون المجموعة من أشياء متايزة ، ويجب أن تتحدد المجموعة تحديداً دقيقاً لا يقبل اللبس ، نعني بذلك أننا إذا أعطينا شيئاً ما فإننا نستطيع الحكم ما إذا كان هذا الشيئ ينتمي إلى المجموعة أم لا ، ومن أمثلة المجموعات :

- (١) كليات جامعة الملك سعود
- (٢) طلاب كلية العلوم بجامعة الملك سعود
 - (٣) دول العالم .
- (٤) مجموعة الأعداد الطبيعية : ... 1, 2, 3, 4, ...
 - 1, 8, $-\frac{2}{3}$, $\sqrt{3}$: all $\frac{2}{3}$ (0)

تعریف (۲-۱)

تسمى الأشياء التي تتألف منها مجموعة ما عناصر هذه المجموعة (أو نقاطها).

مثال (۲-۱)

(١) العدد 4 هو عنصر من مجموعة الأعداد الطبيعية .

(۲) كلية العلوم هي عنصر من مجموعة كليات جامعة الملك سعود.

سنرمز بشكل عام بحروف كبيرة : Ω , Ω , Ω , Ω للمجموعات ، وبحروف صغيرة $a,b,c,\ldots \omega$

٢-٢ طرق تعيين (أو تحديد) مجموعة

تتعين (تنحدد) مجموعة ما كل بإحدى الطريقتين الآتيتين :

أولاً :

طريقة الحصر

وهذه الطريقة عبارة عن كتابة عناصر المجموعة بين قوسين من النوع { }، على أن توضع فواصل بين العناصر، ولا أهمية لترتيب العناصر هذه ، كما أن تكرار عنصر في المجموعة أكثر من مرة لا يغير هذه المجموعة ، فالعبرة بالعناصر المختلفة (المتمايزة).

مثال (۲-۲)

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5\} = \{1, 5, 4, 2, 3\}$$
 (1)

$$T = \{ \text{ rest } : \text{ rest } \}$$
 (Y)

$$L=\{$$
 $\exists L=\{$ $\exists L=\{\}\}$

$$V = \{6, -6\} = \{6, -6, 6, -6\}$$
 (1)

ثانياً :

طريقة الصفة (أو الصفات) المميزة لعناصر المجموعة

وهذه الطريقة كثيراً ما تستخدم عندما نستطيع الحكم على عنصر ما فيما إذا كان أحد عناصر المجموعة أم لا بواسطة تحقيق هذا العنصر للصفة (أو الصفات) المميزة التي يجب أن يتمتع بهاكل عنصر في هذه المجموعة وعندها نكتب المجموعة على الصورة الآتية :

$$S = \{x | P(x)\}$$

حيث x (متحول أو متغير) عنصر إختياري من عناصر المجموعة S ، والحظ الرأسي R يعني حيث ، و P(x) تعني تحقق خاصة أو خواص معينة (وهذا ما نعني به الصفة أو الصفات المميزة للعنصر X).

مثال (۲-۳)

(١) يمكن كتابة المجموعة كل في المثال (٢-٢) كما يلي :

 $S = \{x | p(x) \equiv 6 > x > 0 \}$

: اذا كانت $S = \{1, 4, 9, 25\}$ فإنه يمكن كتابتها بالشكل $S = \{1, 4, 9, 25\}$

 $S = \{x | P(x) \equiv 1, 2, 3, 5 \text{ solve} | X \}$

- - $S = \{1, -2\} = \{x | x^2 + x 2 = 0\}$ (1)
- (٥) $X = \{x \mid P(x) \equiv 1 \}$ (٥) المملكة العربية السعودية $X = 1 \}$. $X = 1 \}$ (١٤) المملكة العربية العربية المملكة العربية المملكة العربية المملكة العربية المملكة العربية المملكة العربية المملكة المملكة العربية المملكة المملكة المملكة العربية المملكة ال
 - $\phi = \{x | P(x) \equiv x \}$ عدد فردي وفي نفس الوقت x عدد زوجي $x \in x$

إن الفقرة (٦) من المثال (٣—٢) تشعرنا بالحاجة إلى مجموعة ليس لها أي عنصر، وقد اصطلح على تسمية هذه المجموعة : المجموعة الحالية (Empty Set) ويرمز لها بالرمز ϕ ملحوظة :

إذا كانت & مجموعة ما فسنرمز لعدد عناصرها بالرمز [8]

لاحظ أن الخطين الرأسيين « | | « لا يعنيان القيمة المطلقة .

مثال (٢-٤)

عدد عناصركل من المجموعات الواردة في المثال (٣-٣) هو : 5 ، 4 ، 9 ، 2 ، 8 ، 0 على المترتيب .

تعریف (۲-۲)

عندما يكون $\infty > |S|$ فإن المجموعة S تسمى مجموعة منتهية (Finite Set) . وعندما لا يكون $\infty > |S|$ فإن المجموعة S تسمى مجموعة غير منتهية (Infinite Set)

ملاحظات

(١) إذا كانت ٤١ هي مجموعة حروف اللغة الإنجليزية فإننا نكتب :

 $S_1 = \{a, b, c, \dots, z\} = \{\alpha \mid \exists z \in \mathbb{N} \mid \exists z \in \mathbb{N} \}$

(٢) إذا كانت S2 هي مجموعة الأعداد الطبيعية فإننا نكتب:

 $S_2 = \{1, 2, 3, 4, \ldots\} = \{x \mid x \}$

لاحظ أننا في كلتا الحالتين (١) ، (٢) إستخدمنا النقط «. . . » لتدل على الإستمرار ويستخدم ذلك عندما ينتني الإلتباس .

سؤال:

 $|S_2|$ ، $|S_1|$ من کلاً من ا

٢-٣ رمزا الانتماء والاحتواء

إذا كانت $S = \{a, b, c, d\}$ فإننا نقول إن العنصر a ينتمي إلى المجموعة S ونرمز لذلك بالرمز $S = \{a, b, c, d\}$ بالرمز $S = \{a, b, c\}$ بالرمز $S = \{a, c\}$ بالرمز $S = \{a, c\}$ بالمعنوعة $S = \{a, c\}$ بالمعنوعة في الأقل في $S = \{a, c\}$ بالمعنوعة في ب

ملحوظة

ر $a_1, a_2, \dots, a_n \in S$: فسنكتب ذلك بالشكل $a_1 \in S, a_2 \in S, \dots, a_n \in S$ إذا كانت $a_1, T_2, \dots, T_m \subseteq S$ فسنكتب ذلك بالشكل إذا كانت $a_1 \in S, \dots, T_m \subseteq S$ فسنكتب ذلك بالشكل إذا كانت $a_1 \in S, \dots, T_m \subseteq S$

٢ ـــ ٤ رمزا (دلالتا) الشمول والوجود

Universal and Existential Quantifiers

إذا كانت كا مجموعة ما غير خالية فكثيراً ما نستخدم في الرياضيات أحد التعبيرات المتكافئة التالية :

- . (١) مها يكن $x \in S$ فإن P(x) ، حيث P(x) تقرير أو جملة مفتوحة (تقرير دالي) .
 - (٢) لكل x∈S فإن (٢)
 - $\dots P(x)$ فإن $x \in S$ من أجل أي من أجل أي

يرمز عادة لأي من هذه التعبيرات بالرمز «... ∀x∈S:P(x) ويسمى الرمز ∀ بدلالة الشمول . كما يرمز لذلك أحياناً بالشكل : ««... P(x):∀x∈S» ويسمى الرمز ∀ بدلالة

كما أننا نستخدم في الرياضيات أيضاً أحد التعبيرات المتكافئة التالية :

- P(x) بوجد x∈S بعیث (۱)
- (٢) يوجد على الأقل x∈S بحيث (٢)
 - P(x) عنصر ما $x \in S$ بيث (*)

مثال (۲ ــ ٥)

- (۱) لتكن S مجموعة الأعداد الطبيعية وليكن التقرير P(x) هو 1 < x < x < x < x.

 إن هذا التقرير صائب دوماً مها كانت x من S ، ونعبر عن ذلك بالصورة : $\forall x \in S: x + 2 > 1$
- إذا كانت S مجموعة الأشكال الرباعية في المستوى ، وكان P(x) هو التقرير P(x) إذا كانت P(x) مين الرباعية في المستوى ، وكان P(x) هو التقرير عن عن المسات زوايا الشكل P(x) يساوي P(x) فإن هذا التقرير صائب دوماً ونعبر عن ذلك بالصورة P(x) بالمسورة P(x) يساوي P(x) يساوي P(x) في المستوى ، وكان P(x) هو التقرير P(x) ونعبر عن خلك بالصورة P(x) المستوى P(x) يساوي P(x) في المستوى ، وكان P(x) هو التقرير P(x) ونعبر عن خلك بالصورة P(x) المستوى الم

مثال (۲-۲)

(١) إذا كانت S مجموعة المثلثات في الهندسة التقليدية وكان (P(x) هو التقرير الدالي « x مثلث

قائم الزاوية» فإن التعبير التالي صائب :

$\exists \ x \in S \ni P(x)$

(۲) إذا كانت S مجموعة الأعداد الطبيعية وكان P(x) هو التقرير الدالي X+4<6 فإنه يوجد X+4<6 هي عند يكون P(x) صائباً ، ونعبر عن ذلك بالصورة : $X \in S \Rightarrow x + 4 < 6$ (ما هي قيمة $X \in S$ التي تجعل Y(x) تقريراً صائباً ؟) .

ملاحظات

(۱) ننی التقریر (۱) کنی التقریر

إذا كان التقرير « $\forall x \in S: P(x)$ » خاطئاً ، فإننا نعبر عن ذلك بالصورة : P(x) كان التقرير خاطئ ، وهذا P(x) أن P(x) أن P(x) أن يوجد على الأقل P(x) بحيث أن P(x) تقرير خاطئ ، وهذا التعبير يمكن أن نترجمه رمزياً بالشكل : P(x) أي أن : P(x) أي أن : P(x) P(x) P(x) P(x) .

$\exists x \in S \ni P(x)$ نفي التقرير (۲)

إذا كان التقرير $P(x) \ni P(x) \ni Ax \in S \ni P(x)$ ، فإننا نعبر عن ذلك رمزياً بالشكل : P(x) القرير $X \in S \ni P(x)$ مولاً يعني أنه لا يوجد على الإطلاق $X \in S \ni P(x)$ تقرير صائب ، وبمعنى آخر فإنه مها يكن $X \in S$ فإن $X \in S$ تقرير خاطئ ، وهذا التعبير يمكن أن نترجمه رمزياً بالشكل : $X \in S : \forall X \in S : \forall X \in S$ أي أن :

 $. \sim [\exists \ x \in S \ \ni \ P(x)] \equiv \forall \ x \in S \colon \sim P(x)$

إستناداً إلى الملاحظتين (١) ، (٣) نكون قد برهنا صحة النظرية التالية :

نظرية (٢-١)

- $\sim [\forall x \in S : P(x)] \Leftrightarrow \exists x \in S \ni \sim P(x) \ (1)$
- $\sim [\exists x \in S \ni P(x)] \Leftrightarrow \forall x \in S : \sim P(x) \ (Y)$

مثال (۲-۷)

بفرض أن كلم هي مجموعة الأعداد الحقيقية . أنف كلاً من التقارير الآتية :

 $\exists x \in S \ni x^2 = x \ (\forall) \qquad \forall x \in S : |x| = x \ (\forall)$

 $\exists x \in S \ni x + 2 = x (\xi) \qquad \forall x \in S : x + 1 > x (\Upsilon)$

الحل

- $\sim [\forall x \in S : |x| = x] \equiv \exists x \in S \Rightarrow \sim (|x| = x) \equiv \exists x \in S \Rightarrow |x| \neq x \text{ (1)}$
 - $\sim [\exists x \in S \ni x^2 = x] \equiv \forall x \in S : \sim (x^2 = x) \equiv \forall x \in S : x^2 \neq x$ (Y)
- $\sim [\forall x \in S : x+1 > x] \equiv \exists x \in S \ni \sim (x+1 > x) \equiv \exists x \in S \ni x+1 \le x \text{ (Y)}$
- $\sim [\exists x \in S \ni x + 2 = x] \equiv \forall x \in S: \sim (x + 2 = x) \equiv \forall x \in S: x + 2 \neq x \quad (1)$

تعریف (۲-۳)

نقول إن المجموعة T مجموعة + جزئية من المجموعة + إذا كانت + محتواة في + أي أن +

 $T \subseteq S \Leftrightarrow \forall x \in T : x \in S$

. T = S إذا كانت S = S هـذا ويقـال إن T مجموعة جزئية فعلية من المجموعة

سؤال

متى تكون المجموعة T مجموعة جزئية غير فعلية للمجموعة S

تعریف (۲-4)

تقول عن مجموعتين $A \subseteq B$ إنها متساويتان ونكتب A = B إذا كانت $B \cap A$ و $A \supseteq B$ أي أن :

 $A = B \Leftrightarrow (A \subseteq B) \land (B \subseteq A)$

مشال (۲-۸)

إذا كانت A هي المجموعة التي عناصرها أرقام العدد 6125 وكانت B هي المجموعة التي $B=\{1,\,6,\,5,\,2\}$. $A=\{6,\,1,\,2,\,5\}$ لأن $A=\{6,\,1,\,2,\,5\}$ والمحدد 1652 فإن $A=\{6,\,1,\,2,\,5\}$ لأن $A=\{6,\,1,\,2,\,5\}$ ويذلك يتم التساوي .

نظرية (٢-٢)

المجموعة الخالية ٥ محتواة في أي مجموعة أخرى مها كانت.

البرهان

لنفرض أن Σ مجموعة ما ولنبرهن أن Σ⊇¢ من أجل ذلك نكتب

 $\phi \not\subseteq S \Rightarrow \exists x \in \phi \ni x \notin S$

وحيث أن ϕ مجموعة خالية فإن وجود العنصر x مستحيل وبذلك يصبح الفرض $1\phi \nsubseteq S$ خاطئاً ، وبالتالي يجب أن تكون $S \supseteq \phi$.

نتيجة

المجموعة الخالية φ وحيدة.

البرهان

 ϕ_1 لنفرض أن ϕ_2 مجموعة خالية بحيث ϕ_3 أن ϕ_3 ولنثبت بطلان هذا الفرض كما يلى

إن (١)
$$\phi = \phi$$
 لأن ϕ مجموعة خالية وفق النظرية (٢-٢)، وكذلك (٢) $\phi = \phi$ لأن ϕ مجموعة خالية وفق النظرية (٢-٢)، وكذلك (٢) $\phi = \phi$ لأن $\phi = \phi$ وفق التعريف (٢-٤).

تمارین (۲-۱)

- (١) أكتب عناصر كل من المجموعات الآتية:
- (أ) المجموعة التي عناصرها حروف الكلمة «فلسطين»
 - (ب) المجموعة التي عناصرها أرقام العدد «20501»
 - (ج) المجموعة التي عناصرها الحواس الحمس
 - $\{x \mid x \in \mathbb{Z} \mid x\}$ (2)
 - $\{x \mid x^2+1=0$ جذر حقيقي للمعادلة $\{x \mid x^2+1=0\}$ (۸)
- (٢) أكتب كلاً من المجموعات الآتية بدلالة الصفة المميزة لعناصرها:
 - $B = \{1, 4, 9, 16, 25\}$ (\downarrow) $A = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ (\dagger)

: إذا كانت $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ فأوجد |S| في الحالات الآتية (٣)

(i)
$$S = \{x \mid (x \in A) \land (2x - 4 = 0)\}$$
 (ii) $S = \{x \mid (x \in A) \land (2x > 4)\}$

(iii)
$$S = \{x | (x \in A) \land (x+1>0)\}$$
 (iv) $S = \{x | (x \in A) \land (x^2=0)\}$

(v)
$$S = \{x \mid (x \in A) \land (x^2 - x = 0)\}$$
 (vi) $S = \{x \mid (x \in A) \land (2x + 1 \le 0)\}$

(٤) أكتب كلمة صح أو خطأ أمام كل مما يأتي مع التعليل:

(i)
$$0 \in \phi$$
 (ii) $\phi = \{0\}$ (iii) $y \in \{y\}$ (iv) $\{x\} \subset \{\phi, \{x\}\}\}$
(v) $x = \{x\}$ (vi) $\{x\} \subseteq \{\{x\}\}\}$ (vii) $\{1\} \notin \{1, \{1\}\}\}$
(viii) $\{\alpha | \alpha^2 - 2\alpha + 1 = 0\} = \{x | x - 1 = 0\}$ (ix) $\{l, m, t\} \nsubseteq \{l, m, u\}$
(x) $\{x | 2x^2 - 5x + 2 = 0\} = \{x | 2x^3 - 5x^2 + 2x = 0\}$

(a) أي من العبارات الآتية تحدد مجموعة مع التعليل؟

- (أ) مجموعة الكلات الصعبة في اللغة العربية .
- (ب) مجموعة المنازل الجملية في مدينة الرياض.
- (ج) مجموعة الأعداد الطبيعية الواقعة بين العددين 7 ، 10⁶ .
- (د) مجموعة الأعداد الكسرية الواقعة بين العددين 1 ، 2 ,
 - (٦) أذكر ما إذا كان كل من التقارير الآتية صائباً أم خاطئاً:
- (أ) مها يكن العنصر x من مجموعة الأعداد الطبيعية N فإن x = 1 < 0
 - (ب) يوجد مثلث y من مجموعة المثلثات T بحيث يكون y حاد الزوايا .
- (ج) مهاكان العنصر z من مجموعة الأعداد الزوجية E فإنه لا يكون عدداً فردياً .
- (د) يوجد عدد x من مجموعة الأعداد الطبيعية N بحيث يكون x عدداً أولياً وزوجياً.
- (٧) إستخدم الرموز الرياضية (كلما أمكن ذلك) للتعبير عن كل تقرير ورد في التمرين (٦).
 - (٨) أنف كل تقرير ورد في التمرين (٦).
 - (٩) أنف كل تقرير ورد في التمرين (٧) .
- (١٠) إذا أعطينا التقرير : $X = 11: \forall x \in \mathbb{N}$ ، فأكتب المجموعتين S_1 ، يكون كل عنصر في S_1 علماً بأن S_2 عنصر في S_1 يجعل التقرير حاطئاً بينها كل عنصر في S_2 يجعل التقرير صائباً ، علماً بأن S_2 مجموعة الأعداد الطبيعية .

Power Set

٢ ــ ٥ مجموعة القوة

تدعى مجموعة كل المجموعات الجزئية لمجموعة ما S «مجموعة القوة» ويرمز لها بالرمز P(S) . فمثلاً اذا كانت $S = \{a,b,c\}$ فإن مجموعة القوة لها هي :

$$p(S) = {\phi, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a,b\}, \{a,c\}, \{b,c\}, S}$$

ملاحظات

- وا) لاحظ أن عناصر مجموعة القوة هي مجموعات أي أن ϕ , $\{a\}$, ..., $S \in p(S)$ أن ϕ , $\{a\}$, ..., $\{a\}$
 - : كما يلي T من الملاحظة (۱) نستطيع أن نعرف مجموعة القوة لمجموعة ما T كما يلي $p(T) = \{A | A \subseteq T\}$
 - (٣) بإستخدام الملاحظة (٢) نستطيع أن نكتب الجدول الآتي :

S	S	p(S)	p(S)
ф	0	$\{\phi\}$	$1 = 2^{\circ}$
$\{a\}$	1	$\{\phi, \{a\}\}$	$2 = 2^{1}$
$\{a,b\}$	2	$\{\phi, \{a\}, \{b\}, \{a,b\}\}\$	$4 = 2^2$
$\{a,b,c\}$	3	$\{\phi,\{a\},\ldots,\{a,b,c\}\}$	$8 = 2^3$
$\{a,b,c,d\}$	4	$\{\phi,\{a\},\ldots,\{a,b,c,d\}\}$	$16 = 2^4$
		4	
•		•	
$\{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$	n	$\{\phi, \{a_1\}, \ldots, \{a_n\}, \ldots, \{a_1, a_2, \ldots, a_n\}\}$	$n'=2^n$

مثال (۲ ــ ۹)

, $|p(S)|=2^n$ أذا كانت S=n بحموعة ما مجيث |S|=n فأثبت أن S=n

الحيل

عناصر المجموعة p(S) تتكون من جميع المجموعات الجزئية للمجموعة S أي أن : $p(S) = \{A \mid A \subseteq S\}$ ، ولما كانت المجموعات الجزئية المختلفة للمجموعة S هي كما يلي :

مجموعة جزئية واحدة خالية من العناصر هي ϕ ، مجموعات جزئية كل منها مكون من عنصر واحد وعددها $= n = \binom{n}{1}$.

$$\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2!} =$$
عنصرین وعددها حزثیة کل منها مکون من عنصرین وعددها

$$\binom{n}{r} = \frac{n(n-1)\dots(n-r+1)}{r!} =$$
عنصراً وعددها $= \frac{n(n-1)\dots(n-r+1)}{r!}$

$$\binom{n}{n}=1=1$$
عنصراً وعددها n عنصراً عندها و n

فن الواضع أن $|p(S)| = 1 + \left(\frac{n}{1}\right) + \left(\frac{n}{2}\right) + \ldots + \left(\frac{n}{r}\right) + \ldots + \left(\frac{n}{n}\right)$ المجموعة $|p(S)| = 1 + \left(\frac{n}{1}\right) + \left(\frac{n}{2}\right) + \ldots + \left(\frac{n}{r}\right) + \ldots + \left(\frac{n}{n}\right)$ المجموع أن $|p(S)| = (1+1)^n$ خسب نظرية ذات الحدين الحدين $|p(S)| = (1+1)^n$

ملاحظة

هناك طرق أخرى لإثبات المطلوب في المثال (٢-٩).

Algebra of Sets (جبر المجموعات (جبر المجموعات) العمليات على المجموعات (جبر المجموعات)

الأنحاد Union

إذا كانت $S=\{1,2,3,4\}$. $S=\{1,2,3,4\}$. $S=\{1,2,3,4\}$ إذا كانت $S=\{1,2,3,4\}$. $S=\{1,2,3,4\}$. ويرمز له بالرمز $S=\{1,2,3,4\}$. $S=\{1,2,3,4\}$. أن بالرمز $S=\{1,2,3,4\}$. $S=\{1,2,3,4\}$. $S=\{1,2,3,4\}$. $S=\{1,2,3,4\}$. $S=\{1,2,3,4\}$. $S=\{1,2,3,4\}$. $S=\{1,2,3,4\}$.

تعریف (۲-۵)

إذا كانت B . A مجموعتين فإن اتحادهما هو المجموعة AUB المعرفة كما يلي :

$$A \cup B = \{x | (x \in A) \lor (x \in B)\}$$

ويمكن تعميم هذا التعريف ليصبح على الصورة :

إذا كانت A_1, A_2, \dots, A_n مجموعات مفروضة فإن اتحادها هو المجموعة المعرفة كما يلي :

$$\bigcup_{i=1}^{n} A_i = A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n$$

$$= \{x | (x \in A_1) \vee (x \in A_2) \vee ... \vee (x \in A_n)\}$$

$$= \{x | \exists i \ni x \in A_i, n \geqslant i \geqslant 1\}$$

التقاطع Intersection

تعریف (۲-۱-۲)

: إذا كانت $A \cap B$ مجموعتين فإن تقاطعهما هو المجموعة $A \cap B$ المعرفة كما يلي

 $A \cap B = \{x | (x \in A) \land (x \in B)\}$

هذا ويمكن تعميم تعريف التقاطع ليصبح كما يلي :

: إذا كانت $A_1, A_2, ..., A_n$ مجموعات مفروضة فإن تقاطعها يعرف كما يلي

$$\bigcap_{i=1}^{n} A_i = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$$

$$= \{x | (x \in A_1) \land (x \in A_2) \land \dots \land (x \in A_n) \}$$

$$= \{x | \forall i : x \in A_i, n \geqslant i \geqslant 1 \}$$

ملاحظة

 $A \cap B = \emptyset$ كان وإذا وإذا وأذا واذا فقط كان $B \in A$ يقال عن مجموعتين

Universal Set

٧-٢ المجموعة الشامله (الكلية)

إذا كانت S مجموعة ما فإن أية مجموعة R تحقق الشرط $S \subseteq R$ بمكن اعتبارها مجموعة شاملة بالنسبة للمجموعة S . ويمكن تعمم ذلك كما يلى :

, $\ddot{\mathbb{U}}$ $S_1 \subseteq R$ أين أية مجموعة R تحقق الشرط S_1, S_2, \ldots, S_n أذا كانت $S_1 = S_1$ أمين اعتبارها مجموعة شاملة بالنسبة للمجموعات S_1, \ldots, S_n

مثال (۲--۱۰)

- $N = \{1, 2, 3, ...\}, ..., B = \{1, 2, 3, 4\}$, is in the second of $A = \{1, 2, 3\}$ is $A = \{1, 2, 3\}$. The second of $A = \{1, 2, 3\}$ is $A = \{1, 2, 3\}$. The second of $A = \{1, 2, 3\}$ is $A = \{1, 2, 3\}$.
- ، $A_1 \cup A_2 \cup A_3$ فإن $A_3 = \{u, v\}$ ، $A_2 = \{l, m\}$ ، $A_1 = \{a, b\}$ فإن (٢) $R = \{\alpha, b, l, m, u, v, c\}$ $A_1 = \{a, b, l, m, u, v, c\}$ منها يمكن اختيارها لتكون مجموعة شاملة بالنسبة للمجموعات A_1, A_2, A_3

ملاحظة

إذا اختيرت المجموعة الشاملة فيجب تثبيتها في المسألة الواحدة . إذ لا يجوز اختيار أكثر من مجموعة شاملة في المسألة الواحدة . $A=\{b,\,c\}$ وكانت $\Omega=\{a,\,b,\,c,\,d\}$ فإن المجموعة $B=\{a,\,d\}$ تدعى متممة $B=\{a',\,b'\}$ بالنسبة للمجموعة Ω ويرمز لها بالرمز A' ، أي أن B=A' . لاحظ أن

$$A \cap A' = \phi$$
 (Y) $A \cup A' = \Omega$ (1)

تعریف (۲-۷)

إن متممة مجموعة ما ك بالنسبة لمجموعة شاملة Ω تعرف كما يلي :

 $S' = \{x | (x \in \Omega) \land (x \notin S)\}$

مثال (۲-۱۱)

إذا كانت $\Omega = \{1, 2, -1, -2\}$ فأوجد متممة كل من المجموعة الآتية بالنسبة للمجموعة Ω :

(i)
$$\{1, -1\}$$
 (ii) $\{1, 2, -2\}$ (iii) $\{-1\} \cup \{2\}$ (iv) $\{2\} \cap \{2, -2\}$

(v) ϕ (vi) Ω

الحيل

(i)
$$\{1, -1\}' = \{2, -2\}$$
 (ii) $\{1, 2, -2\}' = \{-1\}$ (iii) $(\{-1\} \cup \{2\})' = \{1, -2\}$

(iv)
$$(\{2\} \cap \{2, -2\})' = \{1, -1, -2\}$$
 (v) $\phi' = \Omega$ (vi) $\Omega' = \phi$

تعریف (۲-۸)

إذا كانت A ، B مجموعتين فإن الفرق بين A ، B (أو حاصل طرح B من A) يرمز له بالرمز A-B ويعرف كالآتي :

$$A - B = \{x | (x \in A) \land (x \notin B)\}$$

مثال (۲-۱۲)

: فان $B = \{b, c\}$ ، $A = \{a, b, c\}$ فان

، (۸—۲) وفق التعریف
$$B-A=\{\}=\phi$$
 (۲)

مشال (۲-۱۳)

إذا كانت A ، B مجموعتين، وفرضنا أن Ω هي المجموعة الشاملة فأثبت أن $A-B=A\cap B'$

الحيل

$$A - B = \{x | (x \in A) \land (x \notin B)\}$$
 $(\land - \land \land)$ وفق التعریف $\{x | (x \in A) \land (x \in B')\}$ $x \notin B \Leftrightarrow x \in B'$ لأن $\{x \notin A \cap B'\}$ وفق تعریف التقاطع

تعریف (۲-۹)

: يورف التناظري لمجموعتيس A ، B يرمز له بالرمز $A \triangle B$ (يقرأ A دِلْتا B) ويعرف كالآتي

$$A \triangle B = \{x | (x \in A \land x \notin B) \lor (x \in B \land x \notin A)\}$$

$$= \{x | x \in (A - B) \lor x \in (B - A)\}$$

$$= (A - B) \cup (B - A)$$

مشال (۲_15)

: نان
$$B = \{n, p, s\}$$
 ، $A = \{l, m, n, t\}$ اذا كانت $A \triangle B = (A - B) \cup (B - A)$ $= \{l, m, t\} \cup \{p, s\}$ $= \{l, m, t, p, s\}$

سؤال

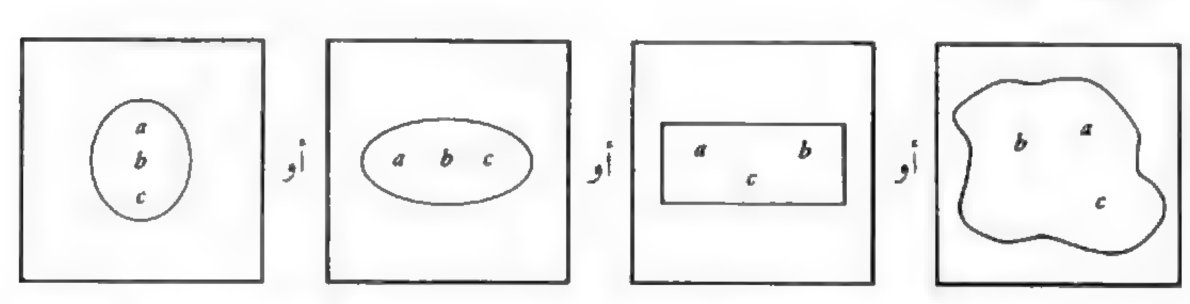
 $PA \triangle B = B \triangle A$

Venn Diagrams

٧ - ١ أشكال قن

جون قن عالم رياضي إنجليزي (١٨٤٣ — ١٩٢٣ م). وهو أول من استخدم الأشكال لتمثيل المجموعات، وقد ساعد استخدام الأشكال في تصور وإدراك وتذليل كثير من الصعوبات فيما يتعلق بنظرية المجموعات. غير أن استخدام أشكال ثن في برهنة النظريات غير مرغوب فيه، لوجود طرق أفضل وأدق في التعبير وإنما يكتني بأشكال ثن للتوضيح فقط.

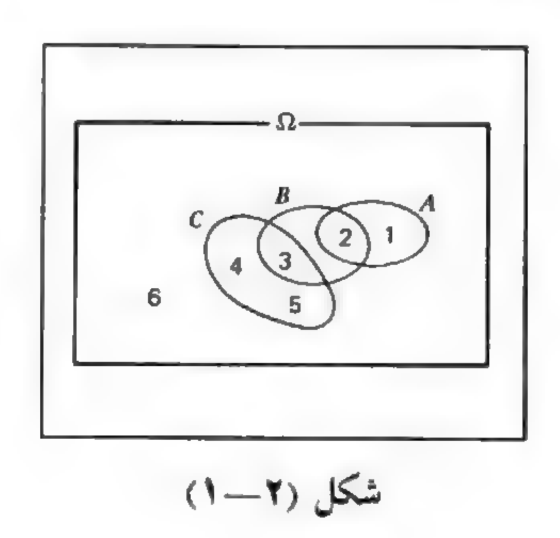
لقد مثل ثن المجموعة برقعة مستوية محاطة بمنحن مغلق لا يتقاطع مع نفسه ، كأن تحاط عناصر المجموعة بدائرة أو مستطيل أو نحو ذلك ، فمثلاً إذا كانت $S = \{a, b, c\}$ فإن شكل ثن الذي بمثلها هو :



ويستخدم الشكل المستطيل كثيراً ليمثل المجموعة الشاملة Ω مثلاً ، بينا توضع المجموعات الجزئية على هيئة أشكال بيضاوية أو دائرية داخل هذا المستطيل .

مثال (۲-10)

وذا كانت $C = \{3, 4, 5\}$: $B = \{2, 3\}$. $A = \{1, 2\}$. $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ فإنه يكن تمثيل ذلك بالشكل (١—٢) . (١—٢)

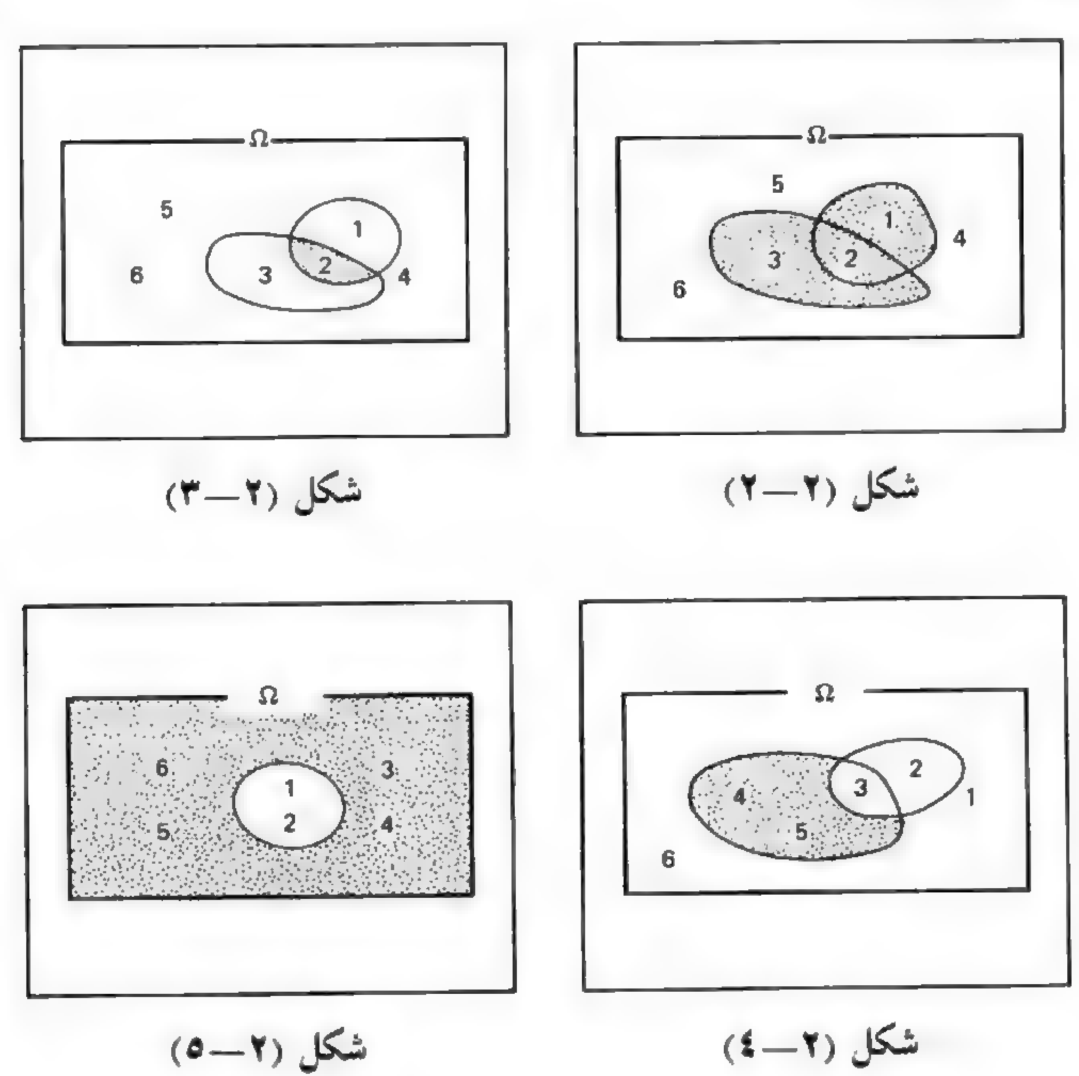


مثال (۲-۱۶)

إذا كانت المجموعـات A ، A ، B ، A ، وردت في المثال (٢ ـــ ١٥) فاستخدم أشكال ثن لتوضيح كل من :

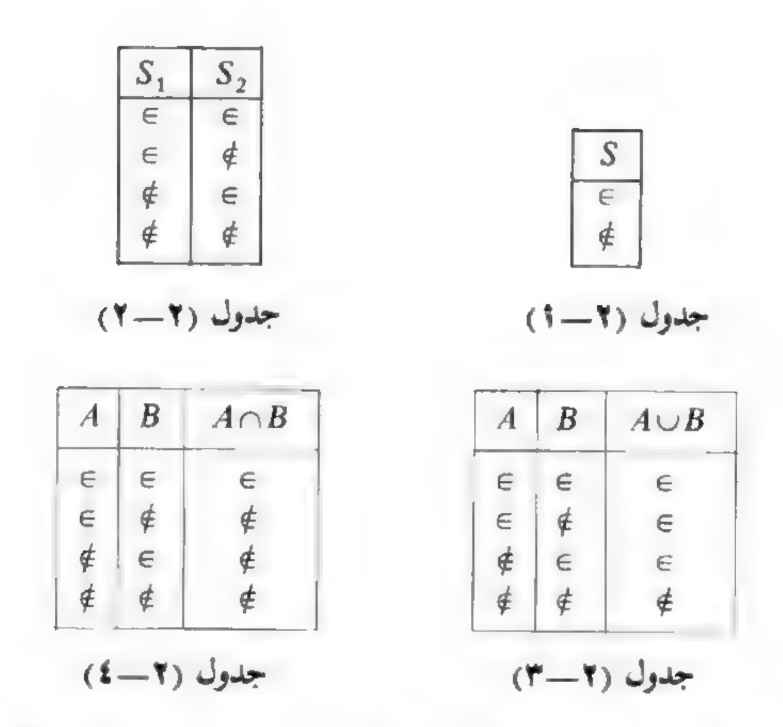
$$A'$$
 (1) $C-B$ (2) $A\cap B$ (1) $A\cup B$ (1)

الحمل إن الأجـزاء المظللة في الأشكال (٢-٢)، (٢-٣)، (٢-٤)، (٢-٥) توضع المطلوب على الترتيب.



٢--١٠ جداول الانتماء

تعرف جداول الإنتماء بطريقة مشابهة تماماً للطريقة التي عرفت بها جداول الصواب (الحقيقة) في باب المنطق. فإذا كانت $\phi \neq S$ مجموعة مفروضة وكان x عنصراً ما ، فإما أن يكون $x \in S$ وإلا فإن $x \notin S$ ونعبر عن هذا (اختصاراً) بالجدول (۲ — ۱). وإذا كانت $x \notin S$ مجموعتين مختلفتين وغير خاليتين ، وكان x عنصراً ما ، فإن الجدول (۲ — ۲) يصف الإحتمالات الممكنة لانتماء هذا العنصر أو عدم إنتمائه للمجموعتين $x \in S$.



هذا ويمكن تعميم هذه الفكرة لتشمل أكثر من مجموعتين مختلفتين. والآن لننشي جداول الانتماء الحاصة ببعض العمليات معتمدين على التعاريف الأساسية لتلك العمليات.

أولاً :

. (٣—٢) عملية الاتحاد لمجموعتين B ، B مبين في الجدول (٣—٢) .

ثانياً :

. (٤-٢) عملية التقاطع لمجموعتين B ، B مبين في الجدول (٢-٤).

A	B	$A \triangle B$	A	В	A-B	A	A'
=	€	∉	€	E	∉	€	∉
	¢	€	€	∉	€	' ∉	€
ĺ	\in	€	∉	€	∉		
	¢	∉	#	∉	∉	(0-Y)	مدول (
(V—Y	جدول ((*	— Y	جدول (

ثالثاً:

جدول الانتماء لمتممة مجمسوعة A بالنسبة لمجموعة معلسومة مبين في الجدول (Y).

رابعـاً:

جدول الانتماء للفرق بين مجموعتين B ، A مبين في الجدول (Υ - Υ) .

خامسا:

جدول الإنتماء للفرق التناظري لمجموعتين B ، A مبين في الجدول (Y-Y) .

ملاحظات

- (١) يمكن استخدام العددين 1 ، 0 عوضاً عن الرمزين € ، ≢ على الترتيب في جميع جداول
- (٢) لاحظ أن جداول الانتماء مبنية على أساس التعاريف، وبالتالي فمن الممكن إعتبارها صالحة كتعاريف للاتحاد والتقاطع و... الخ.
- (٣) إن جداول الانتماء وسيلة ناجحة وسهلة جداً في برهنة كثير من النظريات المتعلقة بالمجموعات والعمليات عليها .

بعض الخواص (النظريات) الهامة في جبر المجموعات 11-1

بفرض A ، B ، A مجموعات جزئية من مجموعة شاملة Ω ، يمكن بسهولة برهان الحواص (النظريات) الآتية:

- (i) $A \cup A = A$
- (ii) $A \cup B = B \cup A$
- (iii) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
- (iv) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- (v) $A \cup \phi = A$
- (vi) $A \cup \Omega = \Omega$
- (vii) $\Omega' = \phi$
- (viii) (A')' = A
 - (ix) $A \cup A' = \Omega$
 - $(x) (A \cup B)' = A' \cap B'$

- (i) $A \cap A = A$
- (ii)' $A \cap B = B \cap A$
- (iii)' $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
- (iv)' $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ خاصة التوزيع
- $(\mathbf{v})' A \cap \phi = \phi$ (vi)' $A \cap \Omega = A$
- $(vii)' \phi' = \Omega$
- (ix)' $A \cap A' = \phi$
- $(\mathbf{x})' \quad (A \cap B)' = A' \cup B'$
- قانونا دومورجان . . .

خاصة اللانمو

خاصة الابدال

خاصة الدمج

- (xi) $A \subseteq B \Rightarrow B' \subseteq A'$ (xii) $A-B\neq B-A\cdots(A\neq B$ و بفرض أن B ، A بعموعتان غير خاليتين و (xii) بفرض أن
- (xiii) $A B \subseteq A$

والآن لنبرهن الخاصة (iv) والتي تنص على أن عملية الإتحاد تتوزع على عملية التقاطع ، تاركين البقية كتمارين للقبارئ.

طريقة أولى

استخدام التعاريف:

$$A \cup (B \cap C) = \{x \mid (x \in A) \lor x \in (B \cap C)\}$$
 وفق تعریف الإتحاد
$$= \{x \mid (x \in A) \lor (x \in B \land x \in C)\}$$
 وفق تعریف التقاطع
$$= \{x \mid [(x \in A) \lor (x \in B)] \land [(x \in A) \lor (x \in C)]\}$$

$$\vdots$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in B)\} \land (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\vdots$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in B) \land (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in B) \land (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A \cup B) \land (x \in A \cup C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in B) \land (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in B) \land (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in B) \land (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in B) \land (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in B) \land (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in B) \land (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in B) \land (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in A) \lor (x \in C)\}$$

$$\exists \{x \mid (x \in$$

طريقة ثانية

بإستخدام جداول الانتماء نجد أن:

العمودين السابع والثامن متساويان كما يظهر في الجدول (٢ ــ ٨).

A	В	C	$A \cup B$	$A \cup C$	$B \cap C$	$A \cup (B \cap C)$	$(A \cup B) \cap (A \cup C)$
E	E	€	€	€	E	€	€
E	€	∉	€	€	∉	e	€
€	¢	€	€	€	∉	E	€
∈	∉	#	€	€	∉	E	€
∉	€	€	∈	€	€	€	€
#	€	#	E	∉	∉	∉	∉
∉	∉	€	∉	€	∉	∉	∉
(∉	∉	¢	∉	∉	∉	∉	∉

جدول (۲-۸)

تمارین (۲-۲)

(١) بفرض $S = \{1, \{1\}\}$ عين العبارات الصحيحة والخاطئة معللاً اجابتك :

$$\phi \subseteq S \text{ (o)} \quad \phi \in S \text{ (£)} \qquad \{1\} \subseteq S \text{ (Y)} \qquad \{1\} \in S \text{ (Y)} \qquad 1 \in S \text{ (1)}$$

$$S \in p(S) \text{ (1.)} \quad S \subseteq S \text{ (A)} \qquad S \in S \text{ (A)} \qquad \phi \subseteq p(S) \text{ (Y)} \qquad \phi \in p(S) \text{ (1)}$$

$$|S| = |p(S)| \text{ (1.£)} \qquad \{\{1\}\}\} \in p(S) \text{ (1.Y)} \quad \{\{1\}\}\} \subseteq S \text{ (1Y)} \qquad \{\{1\}\} \in S \text{ (1Y)}$$

$$.S \subseteq S \text{ (1Y)} \quad \{\phi\} \in p(S) \text{ (1.7)} \quad \{\phi\} \subseteq p(S) \text{ (10)}$$

- نتحقق من $C = \{-3, -1, 4\}$ ، $B = \{-2, -1, 1, 2\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ وتحقق من $C = \{-3, -1, 4\}$ ، $C = \{-3, -1, 4\}$ ، $C = \{-3, -1, 4\}$ ، $C = \{-2, -1, 1, 2\}$ ، $C = \{-3, -1, 4\}$ ، $C = \{-3, -1, 4\}$ ، $C = \{-2, -1, 1, 2\}$ ، $C = \{-3, -1, 4\}$ ، $C = \{-3, -1, 4$
- إذا كانت A ، B ، A كما في التمرين (٢) فاستخدم أشكال ثن لتمثيل المجموعات الآتية :
 - $A \cap (B \cap C)$ (2) $A \cap C$ (4) $(A \cup B) \cup C$ (4) $A \cup B$ (1)
 - $B \cap \Omega$ (A) $A \cup A'$ (Y) $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ (1) $A \cap (B \cup C)$ (4)
 - $A \Delta B$ (11) B-C (11) A' (4)
- (٤) بإستخدام التعاريف فقط أثبت صحة جميع الحنواص من (i) (viii) الواردة في البند (٢١٠). البند (٢١٠).
- أثبت صحة جميع الحنواص المذكورة في البند (٢ ١١) مستخدماً جداول الانتماء كلما
 أمكن ذلك .
- إذا كانت A ، B ، B ، A مجموعات جزئية من مجموعة شاملة Ω ، فرتب المجموعات
 الآتية بحيث تكون كل واحدة منها محتواة في المجموعة التي تليها :

 ϕ , ϕ' , Ω , $A \cup B$, $A \cap B$, B, $A \cup B \cup C$, $A \cap B \cap C$, $B \cap A$

- (٧) بفرض A ، B ، A كما في التمرين (٦) برهن صحة كل مما يأتي مستخدماً الحنواص الواردة في البند (٦) [أي المطلوب الإثبات دون اللجوء إلى استخدام التعاريف أو جداول الانتماء].
 - $(A \cap B) \cup (A \cap B') = (A \cup B) \cap (A \cup B') = A \tag{1}$
 - $[A' \cap (A \cup B)]' = A \cup B' \tag{Y}$
 - $[A' \cap (B \cap C')]' = A \cup B' \cup C \qquad (\Upsilon)$
 - $(A \cap B) \cap (A' \cap B') = \phi \tag{(1)}$
 - : أثبت أن کا في التمرين (٦) أثبت أن $(A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C)$
 - (٩) إذا كانت Ω مجموعة جميع الناس وكانت :

$$A = \{x \mid x\}$$
 مسلم انسان مسلم $B = \{x \mid x\}$ انسان أمي $x \in X$ انسان عمره يزيد عن ۱۳ سنة $x \in X$

فأجب عما يأتى :

(أ) مم تتكون المجموعات الآثية:

(i)
$$A'$$
 (ii) $A \cap B$ (iii) $B' \cap C'$ (iv) $B \cup C$ (v) $A \cap (B \cap C)$

(vi)
$$A' \cup (B \cap C)$$
 (vii) $C \cup C'$ (viii) Ω' (ix) $B \cap C'$ (x) $(B \cap C)'$

(ب) استخدم أشكال ثن لتوضيح الفقرات الواردة في الفقرة (أ).

(10) إذا كانت A_1 ، A_2 ، A_3 بجموعات جزئية من مجموعة شاملة Ω فأثبت أن A_3

$$I = \{1, 2, \dots, n\} \qquad \qquad \underbrace{ \left(\bigcup_{i \in I}\right)'} = \bigcap_{i \in I} A_i' \qquad \stackrel{\text{\tiny n}}{(1)}$$

$$I = \{1, 2, \dots, n\}$$
 میٹ $\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right)' = \bigcup_{i \in I} A'_i$ (ب)

(ج) هل يصلح ما جاء في الفقرتين (أ) ، (ب) لأن يكون تعميماً لقانوني دومورجان ؟

Sets of Numbers

٢ - ١٢ المحموعات العددية

أولاً :

مجموعة الأعداد الطبيعية وسنرمز لها بالرمز \mathbb{Z}^+ أو Natural numbers)).

$$N = \mathbb{Z}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$$
 : أي أن

وتسمى أيضاً مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة (Positive Integer numbers) وهي أقدم الأعداد استخداما .

ثانيا:

محموعة الأعداد الصحيحة السالبة (Negative Integer numbers) ونحصل عليها من \mathbb{Z}^+ بضرب كل عنصر من عناصر \mathbb{Z}^+ بالعدد (\mathbb{Z}^-) وسنرمز لها بالرمز \mathbb{Z}^- أي أن :

$$\mathbb{Z}^- = \{-1, -2, -3, \cdots\}$$

: "1111

مجموعة الأعداد الصحيحة (Integer numbers) وسنرمز لها بالرمز Z ونعرفها كما يلي :

$$\mathbb{Z} = \mathbb{Z}^- \cup \{0\} \cup \mathbb{Z}^+$$

رابعاً :

خامسا:

مجموعة الأعداد الكسرية (أو النسبية أو القياسية : Rational numbers) وسنرمز لها بالرمز © ونعرفها كما يلى :

$$\mathbb{Q} = \left\{ x \mid \left(x = \frac{p}{q} \right) \land (p, q \in \mathbb{Z}) \land q \neq 0 \right\}$$

محموعة الأعداد الحقيقية (Real numbers) وسنرمز لها بالرمز \mathbb{R} وهي مجموعة تحوى تماماً المجموعة \mathbb{R} كما تحوى أعداداً أخرى مثل π ، e) e ، π العدد النبيري) والجذور الصم (مثل : المجموعة \mathbb{R} كما تحوى أعداداً أخرى مثل π ، π ، π ، π الأعداد التي عكن تمثلها على مستقيم موجه π ، π وبعبارة أخرى فإن أي عنصر في π يقابلة نقطة من نقاط المستقيم مستقيم موجه π ، π نقطة من نقاط هذا المستقيم يقابلها عنصر في π .

سادساً:

مجموعة الأعداد المركبة (أو العقدية : Complex numbers) وسنرمز لها بالرمز C وهي مجموعة تحوى تماماً المجموعة ۩ ويمكن تعريفها كما يلي :

$$\mathbb{C} = \{(x, y) | [(x, y) \Leftrightarrow x + yi] \land [(x, y \in \mathbb{R}) \land (i^2 = -1)] \}$$

ملاحظات

(١) بفرض ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ لها نفس المدلول الموضح في حالة ٣ ، ٣ يكون لدينا :

(i)
$$\mathbb{Q} = \mathbb{Q}^+ \cup \{0\} \cup \mathbb{Q}^+$$
 (ii) $\mathbb{R} = \mathbb{R}^- \cup \{0\} \cup \mathbb{R}^+$

- (۲) سنعرف $Z^* = \mathbb{Z} \{0\}$ کیا یلی : $\mathbb{Z} = \mathbb{Z} \{0\}$ وکذلك الحال بالنسبة للمجموعات \mathbb{C}^* ، \mathbb{R}^*
- (٣) لقد تم توسيع مجموعة الأعداد \mathbb{Z}^+ إلى المجموعة \mathbb{Z} نتيجة الحاجة إلى حل معادلات من x+2=0
- (٤) لقد تم توسيع مجموعة الأعداد \mathbb{Z} إلى المجموعة \mathbb{Q} نتيجة الحاجة إلى حل معادلات من الشكل : 2x-1=0

- (٥) لقد تم توسيع مجموعة الأعداد Q إلى المجموعة الله الحاجة إلى حل معادلات من $x^2-2=0$: الشكل
- (٦) لقد تم توسيع مجموعة الأعداد ۩ إلى المجموعة ٠٠ نتيجة الحاجة إلى حل معادلات من $x^2+1=0$: الشكل :
- (٧) تسمى المجموعة $\{0\}\cup ^+\mathbb{Z}$ مجموعة الأعداد الكلية (Whole numbers) أو مجموعة الأعداد الصحيحة غير السالبة (Non-negative integers) .

(٨) إن

 $Z^+ = N \subset Z \subset Q \subset R \subset C$

Duality Principle

مبدأ الثنوية (أو الازدواجية) 14-1

ينص هذا المبدأ على أن صحة علاقة ما تقتضي صحة علاقة أخرى ، شريطة أن تكون العلاقة الثانية ناتجة عن العلاقة الأولى بعد الإستعاضة عن كل إشارة من الإشارات الآتية بالإشارة الثنوية لها، وكل مجموعة بالمجموعة الثنوية لها: ــــ

	المجموعة الشاملة	$=\Omega$	A	0	U	C	⊆	€	الأشارة أو المجموعة
1	المجموعة الحالية	$\Omega' = \phi$	A'	U	0	⊃	2	∉	ثنويتها

مشال (۲-۱۷)

أوجد ثنوية كل مما يأتى :

- (i) $A \cap (A \cup B) = A$
- (iii) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- (ii) $(A \cup \Omega) \cup (A \cap \phi) = \Omega$
- (iv) $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cup B = B$

الحيل

(i) $A' \cup (A' \cap B') = A'$

(iii) $E \cup (E \cap F) = E$

- (iii) $A' \cup (B' \cap C') = (A' \cup B') \cap (A' \cup C')$
- (ii) $(A' \cap \phi) \cap (A' \cup \Omega) = \phi$
- (iv) $A' \supseteq B' \Leftrightarrow A' \cap B' = B'$

مثال (۲-۱۸)

أثت صحة العلاقات الآتية:

- (i) $A \cap (A \cup B) = A$ (ii) $(A \cup \Omega) \cup (A \cap \phi) = \Omega$
 - (iv) $(E \cap \phi) \cap (E \cup \Omega) = \phi$

الحسل

(i)
$$A \cap (A \cup B) = (A \cap A) \cup (A \cap B)$$

$$= A \cup (A \cap B)$$

$$= A$$

$$= A$$
(ii) $(A \cup \Omega) \cup (A \cap \phi) = \Omega \cup \phi$

$$= \Omega$$

$$= \Omega$$
(iii) $(A \cup \Omega) \cup (A \cap \phi) = \Omega \cup \phi$

$$= \Omega$$

- هذه العلاقة صحيحة لأنها تطابق تماماً العلاقة الثنوية للعلاقة التي أثبتنا (iii) صحتها في الفقرة (i) ، [أنظر المثال (٢ —١٧) الفقرة (i)].

تمرين

- (i) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ (ii) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ if (i)
 - (ب) بفرض أن كلاً من العلاقتين (i) ، (ii) صحيحة ، استخدم مبدأ الثنوية لإثبات صحة كل من العلاقتين التاليتين :
 - $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) \quad (1)$
 - $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad (\Upsilon)$

Principle of Mathematical Induction

٢ — ١٤ مبدأ الاستنتاج الرياضي

إن مبدأ الاستنتاج الرياضي (أو الاستقراء الرياضي أو التراجع) وسيلة قوية في برهان الكثير من النظريات والمسائل التي تتعلق بأعداد صحيحة موجبة ، فعلى سبيل المثال لو طلب منا إثبات أن التقرير الآتي صائب .

$$P(n) \equiv 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} : \forall n \in \mathbb{Z}^+$$

فإننا نلاحظ بالتجريب أن التقرير P(n) صائب من أجل $n=1,2,3,\cdots,20$ مثلاً ولكن هذا لا يسمح لنا مطلقاً بأن نقول إن التقرير P(n) صائب من أجل n>20 بأن مثل هذا الادعاء هو مجرد حَدْس لا يصح قبوله رياضياً ما لم تؤيد صحته بالتجريب (وهذا أمر لا ينتهي) أو بالإثبات بشكل منطقي . ولهذا فقد توصل الرياضيون إلى نظرية هامة تعرف بمبدأ الاستنتاج الرياضي ، يستند إليها في برهان صحة مثل هذه المسائل الرياضية .

نظریة (۲-۳)

مبدأ الاستنتاج الرياضي.

! إذا كانت $Z^+ \subseteq S = S$ تحقق الشرطين التالبين

(1) $1 \in S$

(2) $k \in S \Rightarrow k+1 \in S$

 $S = \mathbb{Z}^+$: فإن

البرهان

: لنفترض أن $D = \mathbb{Z}^+ - S$ فيكون أمامنا حالتان \mathbb{Y} ثالثة لها

 $S=\mathbb{Z}^+\Leftarrow D=\phi$ وعندها تكون النظرية صحيحة لأن $D=\phi$.

الحالة الثانية : $\phi \neq D$ وهذا يعني أن S محتواة تماماً في Z^+ أي أنه من الممكن أن يوجد عدد واحد على الأقل في Z^+ لا ينتمي إلى S . وعلينا الآن أن نبين بطلان هذا الادعاء .

 $m+1 \notin S$ نفرض أن m+1 هو أصغر عدد صحيح موجب ينتمي إلى D فيكون m+1 أي حسب التعريف M-1 وهذا يعني أن العدد الذي يسبق العدد m+1 مباشرة ينتمي إلى D أي أن $D \notin M$ ولكن هذا يؤدي بدوره إلى أن العدد $D \notin M+1$ وفق تحقق الشرط $D \notin M+1$ أن النظرية وبالتالي فقد وصلنا إلى تناقض (حيث $D \notin M+1$ ينتمي ، ولا ينتمي في آن واحد إلى $D \notin M+1$ نستنتج أن الفرض في الحالة الثانية بأن $D \notin D$ فرض خاطئ أي أن $D \notin M+1$ أن تكون مجموعة خالية ومن ثم فإن $D \notin M+1$

واستناداً إلى مبدأ الاستنتاج الرياضي [النظرية (Y-Y)] فإنه إذا أعطينا تقريراً ما $n\in\mathbb{Z}^+$ حيث $n\in\mathbb{Z}^+$ فلكي نثبت صحة هذا التقرير يلزمنا التحقق من صحة الشرطين الآتين معا :

أولاً

. عندما n=1 فإن التقرير P(1) صائب n=1

ثانياً

إذا فرضنا أن التقرير P(k) صائب من أجل n=k فإن ذلك يؤدي بالضرورة إلى أن التقرير P(k+1) صائب أيضاً أي أن :

$$P(k) \Rightarrow (k+1)$$

ملاحظات

(١) إذا لم يتحقق أحد الشرطين فإن P(n) تقرير خاطئ .

(۲) إذا أثبتنا أن التقرير P(n) صائب من أجل n=a (عوضاً عن n=1) وكان الشرط الثاني من متحققاً فإن التقرير P(n) صائب من أجل جميع قيم n التي تكبر أو تساوي a (أي من أجل a).

مثال (۲-۱۹)

أثبت صحة ما يلي :

$$P(n) \equiv 1 + 2 + 3 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2} : \forall n \in \mathbb{Z}^+$$

الحسل

: Y91

عندما n=1 فإن:

الطرف الأيسر من التقرير
$$P(n)$$
 الطرف الأيس من التقرير $\frac{1(1+1)}{2} = 1 = P(n)$ الطرف الأيمن من التقرير

إذاً الطرفان متساويان وبالتالي فإن التقرير P(1) تقرير صائب.

ثانياً:

P(k+1) عندما n=k نفرض أن التقرير P(k) صائب ثم نثبت أن هذا يؤدي إلى أن التقرير صائب أيضاً أي نفرض أن :

تقریر صاثب
$$1+2+3+\cdots+k=\frac{k(k+1)}{2}$$
 ①

ثم ننثبت أن ؛

أيضاً
$$1+2+3+...+k+(k+1)=\frac{(k+1)[(k+1)+1]}{2}$$

بإضافة العدد 1+ k (وهو الذي يلي العدد k مباشرة) إلى طرفي المساواة ① فإن الطرف الأيسر من ① يصبح مساوياً للطرف الأيسر من المساواة ② . كما أن الطرف الأيمن من ① يصبح بالشكل:

$$\frac{k(k+1)}{2} + (k+1) = \frac{k(k+1) + 2(k+1)}{2} = \frac{(k+1)[k+2]}{2}$$

$$=\frac{(k+1)[(k+1)+1]}{2}=$$
 ② in it is like it is a second of the content of the co

وبذلك تحقق الشرطان معاً ، وتم إثبات المطلوب . أي أن P(n) تقرير صائب $\forall n \in \mathbb{Z}$.

ملاحظة

من الشرط الأول نجد أن P(1) تقرير صائب وبجعل k=1 في ثانياً ينتج أن P(1)=P(2) تقرير صائب وهكذا يمكن تقرير صائب وبجعل k=2 في ثانياً ينتج أن P(2+1)=P(3) تقرير صائب وهكذا يمكن الاستمرار دون توقف بشكل منطق في إثبات أن التقرير P(n) صائب مها كان $n\in\mathbb{Z}^+$.

مثال (۲-۲)

أثبت صحة ما يلي :

$$P(n) \equiv 1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$$
 : $\forall n \in \mathbb{Z}^+$

الحيل

أولاً :

: عندما n=1 فإن

الطرف الأيسر من التقرير
$$P(n)$$
 الطرف الأيسر من التقرير $P(n)$ الطرف الأيمن من التقرير

وينتج عن هذا أن التقرير P(1) صائب .

ثانياً:

عندما n=k نفرض أن P(k) تقرير صائب ونثبت أن هذا يقتضي أن التقرير P(k+1) صائب أيضاً أي نفرض أن :

تقرير صائب
$$1+3+5+\cdots+(2k-1)=k^2$$

ونثبت أن

$$k^2+2(k+1)-1=k^2+2k+1$$
 $=(k+1)^2=$ © نوبد الأيمن من $P(n)$ فإن $P(n)$ قوير صائب $P(n)$ فإن $P(n)$ تقوير صائب $P(n)$.

مثال (۲۱-۲۱)

بين ما إذا كان كل من التقريرين الآتيين صائباً أم خاطئاً مع التعليل:

$$P_1(n) \equiv 3 + 6 + 9 + \dots + 3n = \frac{3n(n+1)}{2} - 1$$
: $\forall n \in \mathbb{Z}^+$
 $P_2(n) \equiv 1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = 3n - 2$: $\forall n \in \mathbb{Z}^+$

الخسل

: فإن n=1 تقرير خاطئ لأنه عندما $P_1(n): \forall n \in \mathbb{Z}^+$ الطرف الأيسر من التقرير $3 = P_1(n)$

 $\frac{3 \times 1(1+1)}{2} - 1 = 2 = P_1(n)$ في حين أن الطرف الأيمن من التقرير

وبالتالي فإن $P_1(1)$ تقرير خاطي وبذلك لم يتحقق الشرط الأول من مبدأ الاستنتاج الرياضي .

: تقرير خاطي ونعلل ذلك بطريقتين $P_2(n)$: $\forall n \in \mathbb{Z}^+$

الأولى :

بمقارنة التقرير $P_2(n)$ بالتقرير P(n) الوارد في المثال (P(n) نستنتج أن التقريرين متكافئان إذا وإذا فقط كان الطرف الأيمن للتقرير $P_2(n)$ يساوي الطرف الأيمن للتقرير $P_2(n)$ أي :

$$n^2 = 3n - 2 \Leftrightarrow n^2 - 3n + 2 = 0 \Leftrightarrow (n - 1)(n - 2) = 0$$
$$\Leftrightarrow (n = 1) \lor (n = 2)$$

وحيث أن التقرير P(n) صائب فإن التقرير $P_2(n)$ يكون صائباً عندما P(n) فقط . وبالتالي فإن التقرير $P_2(n)$: $P_2(n)$ خاطئ .

الثانية:

بالرغم من أن الشرط الأول من مبدأ الاستنتاج الرياضي متحقق أي أن $P_2(1)$ تقرير صائب إلا أن الشرط الثاني غير متحقق فلو فرضنا أن $P_2(k)$ صائب عندما n=k فسنجد أن هذا لا يقتضي أن التقرير $P_2(k+1)$ صائب أيضاً أي بفرض أن $P_2(k+1)$

تقرير صائب
$$1+3+5+\cdots+(2k-1)=3k-2$$

سنثبت أن:

قرير خاطي
$$1+3+5+\cdots+(2k-1)+[2(k+1)-1]=3(k+1)-2$$

بإضافة 1-(k+1) إلى طرفي (أن نجد أن :

الطرف الأيسر من ① يصبح مساوياً للطرف الأيسر من ② في حين أن الطرف الأيمن من ① يصبح بالشكل:

$$3k-2+2(k+1)-1=5k-1$$

$$=(3k+3)+2k-4$$

$$=3(k+1)+2(k-2)$$

$$=3(k+1)-2=2$$
 الطرف الأين من $2=3(k+1)-2=2$ (ما لم تكن $k-2=-1$ أي $k=1$

 $P(k) \neq P(k+1)$ اثبتنا أن تكون قد أثبتنا

مثال (۲-۲۲)

أثبت صحة المتباينة (المتراجحة) التالية:

$$P(n) \equiv n < 2^n : \forall n \in \mathbb{Z}^+$$

الحيل

اولا :

=1 فإن n=1

الطرف الأيسر من المتباينة $=2^1=2^2$ بينما الطرف الأيمن من المتباينة $=2^1=2^2$ وينتج أن التقرير P(1) صائب لأن 2>1 ,

ثانياً:

P(k+1) عندما n=k نفرض أن التقرير P(k) صائب ونثبت أن هذا يؤدي إلى أن التقرير n=k صائب أيضاً وهذا متحقق k :

(لاحظ أن أصغر قيمة للطرف الأيسر من المتباينة $k+1<2^{k+1}$ هي 2 ، بينما أصغر قيمة للطرف الايمن من المتباينة نقسها هي 4) .

تمارین (۲-۳)

استخدم مبدأ الاستنتاج الرياضي لإثبات صحة كل تقرير فيما يأتي :

$$2+4+6+\cdots+2n=n(n+1)$$
 : $\forall n \in \mathbb{Z}^+$ (1)

$$1 + 4 + 7 + \dots + (3n - 2) = \frac{1}{2} [n(3n - 1)] \qquad : \forall n \in \mathbb{Z}^+ \quad (Y)$$

$$2+5+8+\cdots+(3n-1)=\frac{1}{2}[n(3n+1)]$$
 : $\forall n \in \mathbb{Z}^+$ (Υ)

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + n^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} : \forall n \in \mathbb{Z}^{+} \quad (\$)$$

$$1^{3} + 2^{3} + 3^{3} + \dots + n^{3} = \frac{n^{2}(n+1)^{2}}{4} \qquad : \forall n \in \mathbb{Z}^{+} \quad (\circ)$$

الباب الثالث

الضرب الديكارتي للمجموعات _ العلاقات

Cartesian Product of Sets — Relations

Ordered Pairs

٣ ـــ ١ الأزواج (أو الثنائيات) المرتبة

نعرف من الهندسة التحليلية أن أي نقطة P من مستوى منسوب لمحورين موجهين ومتقاطعين، Y(x,y) مثلاً ، يكون لها احداثيان هما x ، y ونعبر عن ذلك بالرمز Y(x,y) يسمى Y(x,y) ومن Y(x,y) ومن الأولى (اليسرى) هي x ، ومركبته الثانية (اليمنى) هي y . ومن الواضح أن الزوج المرتب y لا يساوي الزوج المرتب y ما لم تكن y ، ومن هنا تبرز العمية الثرتيب في الأزواج . هذا ويمكن أن يعرف الزوج المرتب باستخدام مفهوم المجموعة وذلك كما لم :

تعریف (۳ – ۱)

إذا كان b ، a عنصرين من مجموعة ما فإن المجموعة {{a, b}} تدعى **زوجاً مرتباً** يرمز له بالرمز (a, b) أي أن

$$(a,b) = \{\{a\}, \{a,b\}\}$$

و استناداً إلى هذا التعريف يمكن البرهان بسهولة على أنه إذا كان (c, d), (a, b) زوجين مرتبين فإن :

$$(a,b) = (c,d) \Leftrightarrow \{\{a\}, \{a,b\}\} = \{\{c\}, \{c,d\}\}$$
$$\Leftrightarrow a = c \land b = d$$

يمكن تعميم فكرة الزوج (الثنائي) المرتب إلى ثلاثي مرتب وذلك بأن نعرف الثلاثي المرتب على النحو الآتى :

$$(a,b,c)\!=\!((a,b),c)$$

و بالتدرج (الاستقراء الرياضي) يمكن تعريف n مرتب (نوني مرتب) على النحو الآتي $(a_1,a_2,\ldots,a_{n-1},a_n)=((a_1,a_2,\ldots,a_{n-1}),a_n)$

تعریف (۳-۲)

: إذا كان كل من (a_1, \dots, a_n) ، (a_1, \dots, a_n) ، (a_1, \dots, a_n) يا أذا كان كل من $(a_1, \dots, a_n) = (b_1, \dots, b_n) \Leftrightarrow a_i = b_i : \forall i$

Cartesian
Product of Sets

٣-٢ الضرب الديكارتي للمجموعات

إذا كانت $A = \{1,2,3\}$ ، $A = \{a,b\}$ فإن مجموعة حاصل الضرب الديكارتي للمجموعة A في المجموعة $A \times B$ يرمز له بالرمز $A \times B$ ويعرف كما يلي :

 $A \times B = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$

: يعرف كما يلي B خموعة حاصل الضرب الديكارتي للمجموعة B في المجموعة A يعرف كما يلي B × A = {(a, 1), (a, 2), (a, 3), (b, 1), (b, 2), (b, 3)}

ملاحظات

- (۱) إن عناصر كل من المجموعتين $B \times A$ ، $A \times B$ هي أزواج مرتبة ، وكل زوج مرتب له مركبتان الأولى (اليسرى) منهما تنتمي دوماً إلى المجموعة التي تقع يسار علامة الضرب (x) في حين تنتمي المركبة الثانية (اليمنى) إلى المجموعة التي تقع يمين علامة الضرب (x).
- . a=1 ما لم يكن $(1,a)\notin B\times A$ بينا $(1,a)\notin B\times A$ ما لم يكن $(3,a)\notin A\times B$ واضح أن $(3,a)\notin A\times B$ الأن $(3,a)\notin A\times B$ بينا محموعتين مختلفتين ليست إبدالية . ونستنتج من ذلك أن عملية الضرب الديكارتي بين مجموعتين مختلفتين ليست إبدالية .
- (٣) لاحظ الفرق بين الزوج المرتب (1, a) مثلاً ، وبين المجموعة (1, a) ، (1 ≠ a) حيث نرى أن
 (٣) في حين أن (1, a) = {a, 1} .

تعریف (۳-۳)

يعرف حاصل الضرب الديكارتي للمجموعة A في المجموعة B بأنه المجموعة $A \times B$ حيث : $A \times B = \{(x,y) | (x \in A) \land (y \in B)\}$

مثال (۳-۱)

: اذا كانت $B = \{2,3\}$ ، $A = \{1,2\}$ فان

(iii) $(A \times B) \cap (B \times A) = \{(2, 2)\}$

(iv) $A \times B \neq B \times A$

مثال (۳-۲)

: فإن $A = B = \{a, b, c\}$ فإن

 $A \times B = B \times A = \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, c), (c, a), (c, b), (c, c)\}$

ملاحظة

في الحالة التي تكون فيها المجموعتان A ، B متساويتين يرمز لحاصل ضربهما إختصاراً بالرمز A^2 أو $A \times B = B \times A = A \times A = A^2 = B^2 = B \times B$.

إن حاصل الضرب الديكارتي لمجموعتين يمكن تعميمه على النحو الآتي : إذا كانت A_1, \dots, A_2 مجموعات مفروضة فإن حاصل الضرب الديكارتي لهذه المجموعات هو بالتعريف المجموعة :

$$A = \prod_{i=1}^{n} A_{i} = A_{1} \times A_{2} \times ... \times A_{n}$$

$$= \{ (x_{1}, \dots, x_{n}) | (x_{1} \in A_{1}) \wedge \dots \wedge (x_{n} \in A_{n}) \}$$

$$= \{ (x_{1}, \dots, x_{n}) | (x_{i} \in A_{i}) \vee i \in I = \{1, 2, \dots, n\} \}$$

وفي الحالة التي تكون فيها $A_1 \times \cdots \times A_n = A_1 = A_1 \times \cdots \times A_n$ سنكتب $A_1 \times \cdots \times A_n$ أي $A_1 \times \cdots \times A_n = A_1 \times \cdots \times A_n$ أن $A_1 \times \cdots \times A_n = A_1 \times \cdots \times A_n$.

مثال (۳-۳)

: المجموعة الأعداد الحقيقية فإن \mathbb{R}^n هي المجموعة $\mathbb{R}^n=\mathbb{R}\times\cdots\times\mathbb{R}=\{(a_1,\cdots,a_n)|a_i\in\mathbb{R}\}$

وهذا يعني أن كل عنصر من \mathbb{R}^n مكون من n مركبة من الأعداد الحقيقية . وسترى مستقبلاً أهمية دراسة \mathbb{R}^n (والتي تسمى فضاء ذا n بعداً بعد أن تعرّف عليها عمليات تتصف بصفات معينة) . وبصورة خاصة عندما n=2 فإن عناصر المجموعة $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ عبارة عن نقاط مستوى منسوب لمحورين موجهين ومتقاطعين .

عناصر المجموعة $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ عبارة عن نقاط الفضاء الثلاثي (الفراغ العادي) منسوب إلى ثلاثة محاور موجهة متقاطعة .

سؤال:

المجموعة 🏾 يمكن اعتبارها فضاء ذا بعد واحد فماذا تمثل عناصرها ؟

مثال (٢-٤)

أوجد قيمتي x, y اذا علمت أن العنصرين (2x-y, x+y) ، (0,1) متساويان.

الحل

$$(2x-y, x+y) = (0, 1) \Leftrightarrow 2x-y=0 \\ x+y=1 \end{cases} \Leftrightarrow (x=\frac{1}{3}) \land (y=\frac{2}{3})$$

مثال (۳-0)

(i)
$$(A \times B) \cap (B \times C)$$

(ii)
$$(A \times B) \cup (B \times C)$$

(iii)
$$A \times B \times C$$

(iv) $(A \times \Omega) \cap (\Omega \times C)$

الحسل

(i)
$$(A \times B) \cap (B \times C) = \{(1, 1), (1, 3), (2, 1), (2, 3)\} \cap \{(1, 3), (3, 3)\} = \{(1, 3)\}$$

(i) $(A \times B) \cup (B \times C) = \{(1, 1), (1, 3), (2, 1), (2, 3), (3, 3)\}$

(iii)
$$A \times B \times C = (A \times B) \times C = \{((1, 1), 3), ((1, 3), 3), ((2, 1), 3), ((2, 3), 3)\}$$

= $\{(1, 1, 3), (1, 3, 3), (2, 1, 3), (2, 3, 3)\}$

(iv)
$$(A \times \Omega) \cap (\Omega \times C) = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3)\} \cap \{(1, 3), (2, 3), (3, 3)\}$$

= $\{(1, 3), (2, 3)\}$

مثال (۳-۲)

: أذا كانت A ، A مجموعتين مفروضتين فأثبت أن

$$(A \times B) \cap (B \times A) = \phi \Leftrightarrow A \cap B = \phi$$

الحيل

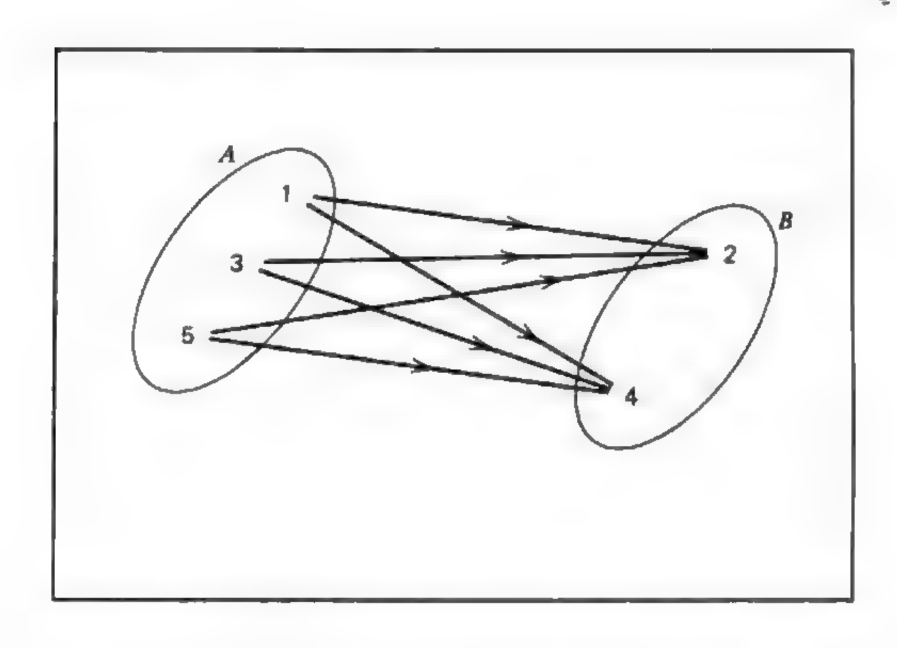
 $(A \times B) \cap (B \times A) = \phi \Leftrightarrow (a, b) \neq (b, a) : \forall a \in A \land b \in B$ $\Leftrightarrow a \neq b : \forall a \in A \land b \in B$ $\Leftrightarrow A \cap B = \phi$

 $A \times B$ تمثيل المجموعة $\Psi - \Psi$

اذا كانت $B = \{2, 4\}$ ، $A = \{1, 3, 5\}$ فإن $A \times B = \{(1, 2), (1, 4), (3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)\}$

انه يمكن تمثيل المجموعة A imes B بثلاث طرق موضحة كالآتي ا

أولاً: التمثيل السهمي:



وفيه نمثل كلاً من A ، B بشكل ڤن ثم نرسم أسهماً تنطلق من كل عنصر في A لتقترن بجميع عناصر B كها هو موضح بالشكل المجاور .

ثانيا:

التمثيل الجدولي :

وفيه توضع عناصر المجموعة A في العمود الأيسر وعناصر المجموعة B في الصف العلوي ثم توضع عناصر المجموعة $A \times B$ في بقية فراغات الجدول كما هو موضح أدناه .

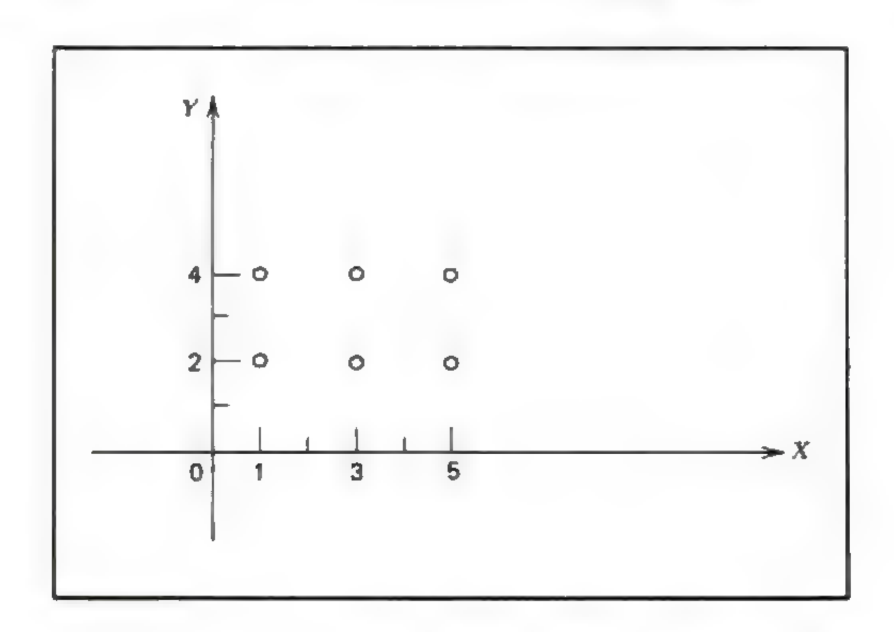
B	2	4			
1	(1, 2)	(1, 4)			
3	(3, 2)	(3, 4)			
5	(5, 2)	(5, 4)			

ثالثاً:

التمثيل البياني:

ويستخدم عادة في الأشياء التي يمكن قياسها ، حيث يكون في إستطاعتنا تمثيل عناصر المجموعة الأولى م على محور رأسي يتقاطع مع الأول ثم نمثل المجموعة الأخرى على محور رأسي يتقاطع مع الأول ثم نمثل المجموعة $A \times B$ بنقاط المستوى الناتج من تقاطع المحورين .

A عناصر A والحالة الحناصة المطلوب تمثيلها بيانياً موضحة بالشكل المجاور حيث وضعت عناصر $X \cap Y$ على المحور $X \cap Y$ وعناصر $X \cap Y$ على المحور $X \cap Y$ أثم مثلث عناصر $X \cap Y$ بنقاط من المستوى $X \cap Y$



$A \times B$ بعض خواص حاصل الضرب $\Xi - \Upsilon$

- $A \times B = B \times A = \phi$ إذا كانت إحدى المجموعتين خالية فإن ϕ
- . (ما لم تكن A = B أو إحدى المجموعتين خالية) $A \times B \neq B \times A$
 - $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C) \quad (\Upsilon)$

- $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C) \quad (\S)$
- $A \times B = |B \times A| = nm$ فإن |B| = m (٥) اذا كان |A| = n
 - $E \times F \subseteq A \times B$ فإن $F \subseteq B$ ه $E \subseteq A$ اذا كانت (٦)

البرهان

- (1) b=0 ولنبرهن أن $b=A\times \phi=0$ ، $a\times B=A\times \phi=0$. b=0 . b=
- إذا كانت $A \times B \neq A$ موعتين مختلفتين وغير خاليتين فإن حاصل ضربهما غير إبداني، أي أن أن $A \times B \neq B \times A$ أما إذا كانت إحدى المجموعتين خالية أو $A \times B \neq B \times A$ كانت $A \times B = B \times A$ فان $A \times B = B \times A$.

$$A \times (B \cup C) = \{(x, y) | (x \in A) \land (y \in B \cup C)\}$$
 ... $(y \in B) \lor (y \in C)\}$... $(y \in A) \land [(y \in B) \lor (y \in C)]\}$... $(y \in A) \land (y \in B) \lor (y \in C)]\}$... $(y \in A) \land (y \in C) \lor (x \in A) \land (y \in C)\}$... $(y \in A) \land (y \in C) \lor (x \in A) \land (y \in C)\}$... $(y \in A) \lor (x \in A) \land (y \in C) \lor (x \in A) \land (y \in C)$... $(y \in A) \lor (y \in C) \lor (x \in A) \lor (y \in C)$... $(y \in A) \lor (y \in C) \lor (x \in A) \lor (y \in C)$... $(y \in A) \lor (x \in A) \lor (y \in C)$... $(y \in C) \lor (y \in C)$

$$A \times (B \cap C) = \{x, y\} | (x \in A) \land (y \in B \cap C) \}$$

$$= (x, y) | (x \in A) \land [(y \in B) \land (y \in C)] \}$$

$$= \{(x, y) | [(x \in A) \land (y \in B)] \land [(x \in A) \land (y \in C)] \}$$

$$= \{(x, y) | [(x, y) \in A \times B] \land [(x, y) \in A \times C] \}$$

$$= (A \times B) \cap (A \times C)$$

$$= (A \times B) \cap (A \times C)$$

$$= (A \times B) \cap (A \times C)$$

تعلیل هذه الخطوة ینتج عن إقتناعنا بأنه إذا کانت F ، E ، D ثلاثة تقاریر مفروضة
 فإن :

$$D \wedge (E \wedge F) \equiv (D \wedge E) \wedge (D \wedge F)$$

: لنقرض أن $B = \{b_1, \dots, b_m\}$ وأن $A = \{a_1, \dots, a_n\}$ نأ نفرض أن m المنائيات المرتبة التي مركبتها الأولى a_1 ومركبتها الثانية في a_2 عددها a_3 الثنائيات المرتبة التي مركبتها الأولى a_4 ومركبتها الثانية في a_5 عددها a_6 الثنائيات المرتبة التي مركبتها الأولى a_6 ومركبتها الثانية في a_6 عددها a_8

وأخيراً الثنائيات المرتبة التي مركبتها الأولى a_n ومركبتها الثانية في B عددها n ، $|B \times A| = mn$ ، عدد أن $|B \times A| = mn$ ، وبنفس الطريقة نجد أن $|B \times A| = mn$.

 $\forall (x, y) \in E \times F: (x, y) \in A \times B \cdots F \subseteq B$ ، $E \subseteq A$ کا (٦) $E \times F \subseteq A \times B$ وبالتالي قان $E \times F \subseteq A \times B$

تماریس (۳–۱)

: فأوجد $C = \{4, 5, 6\}$ ، $B = \{3, 4\}$ ، $A = \{1, 2, 3\}$ فأوجد (١)

- (ii) $B \times A$ (iii) $A \times C$ (i)
- (iv) $C \times A$ (v) $B \times C$ (vi) $C \times B$
- (vii) $(A \times B) \cap (B \times A)$ (viii) $(A \times B) \cap (A \times C)$ (ix) $A \times (B \cup C)$
- (x) $(A \times B) \cup (A \times C)$ (xi) $A \times (B \cap C)$ (xii) $(A \times B) \cap (A \times C)$
 - (xiii) قارن بين نتيجتي الفقرتين (x) ، (ix) ، وكذلك بين (xi) ، (xii) .
- (i) $A \times B \times C$ (ii) $A \times C \times B$ (iii) $B \times A \times C$ (\hookrightarrow)
- (i) $|A \times B \times C|$ (ii) $|(A \times B \times C) \cap (A \times C \times B)|$ (\Rightarrow)
- (iii) $|(A \times B \times C) \cup (B \times A \times C)|$

 $A \times B$

(i)

- (i) $(A \times B) \cup (A \times B \times C)$ (ii) $(A \times B) \cap (A \times B \times C)$ (2)
- (٢) إذا كانت A ، B ، B ، A كما وردت في التمرين (١) فمثل بطرق ثلاث كلاً من المجموعات الآتية :
 - (i) $A \times B$ (ii) $B \times A$ (iii) $A \times C$ (iv) $C \times A$ (v) $B \times C$
 - : أذا كانت $B = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^3$ وكانت أن $A = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$ فأثبت أن (٣)

. عبث \mathbb{R} ميث $A \cap B = \phi$

(٤) إذا كانت R مجموعة الأعداد الحقيقية فاثبت أن:

m=n مالم تکن $\mathbb{R}^n \cap \mathbb{R}^m = \phi$

- $A \times B = B \times A \Leftrightarrow A = B$; أثبت أن (٥)
- , $B = \{y_1, \dots, y_m\}$ ، $A = \{x_1, \dots, x_n\}$ نکی (٦)
- $B \times A$ ، $A \times B$ وهل هما متساویان $B \times A$ ، $A \times B$ وهل هما متساویان (i)
- i باذا كان $A \cap B = \phi$ فأثبت أن $x_i \neq y_j$ أن $A \cap B = \phi$ اذا كان وب
- رج) إذا كان $\phi \neq A \cap B$ فأثبت أن $x_i = y_j$ من أجل قيمة واحدة على الأقل لكل من j ، j ، i
 - $A^2 = |A \times A| = |A \times A|$ ومن ثم أوجد $|A \times A| = |A^2|$.
 - . $|B^3| = |B \times B \times B|$ أكتب عناصر $|B^3| = B \times B \times B \times B$ مثم أوجد (ه)
 - a = a' نیکن $a, a' \in A \times A$ نیکی پکون (و)
- ن يكون أن يكون a=b وكان $b\in B\times B$ ، $a\in A\times A$ الفروري أن يكون إذا كان $A\cap B$ مع التوضيع ؟
 - (٧) أكتب عناصر المجموعة الآتية:

 $A = \{(x, y) | (x, y \in \mathbb{Z}^+) \land [(1 \le x \le 3) \land (1 \le y \le 2)]\}$

مثل بيانياً (هندسياً) هذه المجموعات وكذلك المجموعات الآتية :

- (i) $A \cap B$
- (ii) $(A \cap B) \cap C$
- (iii) $A \cap B \cap C \cap D$

- (iv) $A \cup C$
- (v) $A \cap (B \cup C)$

Binary Relations

٣_٥ العلاقات الثنائية

: نائ کانت $B = \{1, 2, 4, 5\}$ ، $A = \{1, 2, 3\}$ نائ $A \times B = \{(1, 1), (1, 2), (1, 4), (1, 5), (2, 1), (2, 2), (2, 4), (2, 5), (3, 1), (3, 2), (3, 4), (3, 5)\}$

ولو طلب منا ايجـاد مجموعة جزئية R من المجموعة A imes B بحيث تكون عناصر R مكونة من جميع الثنائيات (الأزواج) المرتبة التي تكون مركبتا كل منها متساويتين أي :

$$R = \{(x, y) | (x, y) \in A \times B \land x = y\} \subseteq A \times B$$

فإننا نجد أن :

$$R = \{(1, 1), (2, 2)\} \subseteq A \times B$$

نقول في هذه الحالة إننا عرفنا علاقة ثنائية R (أو إختصاراً علاقة R إذا لم يكن ثمة إلتباس) من المجموعة R إلى المجموعة R . وهذه العلاقة هنا ما هي إلا علاقة التساوي المألوفة $(x, y) \in R$ إذا كان $(x, y) \in R$ فإننا نعبر عن ذلك بالشكل $(x, y) \notin R$ ونعني بذلك أن المركبة $(x, y) \notin R$ نواننا نكتب $(x, y) \notin R$ ، ووفقاً ترتبط بالمركبة $(x, y) \notin R$ بواسطة العلاقة $(x, y) \notin R$ ، وعندما تكون $(x, y) \notin R$ فإننا نكتب $(x, y) \notin R$ ، ووفقاً لم تقدم فإنه واضح أن $(x, y) \notin R$ وبالتالي فإن $(x, y) \notin R$ بينا $(x, y) \notin R$ هنا هي علاقة التساوي $(x, y) \notin R$ فإنه يمكننا أن نكتب ما سبق كما يلى :

$$u = v = \{(1, 1), (2, 2)\}$$

ويكون =≥ (2, 2), (1, 1), وبالتالي فإن 1=1 وكذلك 2=2 بينما =≠(1, 1), (2, 2) وبالتالي فإن 1≠2.

ورغبة في الإيضاع نعرف مزيداً من العلاقات الثنائية من A إلى B على النحو الآتي :

$$> \equiv R = \{(2, 1), (3, 1), (3, 2)\}$$
 : نان $x > y$ نان $x > y$ نان $x > y$ نان $x > y$ اذا کانت $x > y$

$$R = \{(2, 1), (3, 2)\}$$
 : فإن $x = y + 1$ فإن $x = xRy$ تعنى أن $x = y + 1$

$$R = \{(1, 1), (1, 2), : 0$$
 (y) (y) (x) $($

$$R = \{ \} = \phi$$
 یان $x = y + 3$ یان $x = xRy$ یان (۵)

فيا تقدم كنا قادين على تحديد مجموعة جزئية من المجموعة $A \times B$ بواسطة تعريف علاقة R من A إلى B . ولكن غالباً ما تعطى المجموعة المجزئية R بصرف النظر عن كوننا قادرين أو غير قادرين على إيجاد معنى الرابط R بين المركبتين x ، y ، y ، فثلاً غير قادرين على إيجاد معنى الرابط x تعتبر علاقة ثنائية معرفة من x إلى x بالرغم من أن معنى الرابط x بين x ، x من جهة وبين x ، x من جهة أخرى ليست واضحة . بعد ما تقدم نعطي تعريفاً عاماً للعلاقة الثنائية :

تعریف (۳- \$)

إذا كانت A ، B مجموعتين مفروضتين وكانت $R\subseteq A\times B$ قيل إن R علاقة ثنائية من A إذا كان B ، وفي الحالة الحناصة التي تكون فيها B=A يقال إن A علاقة ثنائية على A (أو على B).

سؤال

P(B)=m، |A|=n : أن عدد العلاقات الثنائية من P(B)=m إلى P(B)=m

مثال (۳-۲)

 $R_1 = \{(a, b), (a, c), (b, b), (c, c)\}$ ولتكن $B = \{b, c, d\}$ ، $A = \{a, b, c\}$ لتكن

- بال هل R_1 علاقة ثنائية من A إلى B مع التعليل R_1
 - R_1 علاقة ثنائية على R_2 مع التعليل R_3
 - $R_{\rm I}$ مع التعليل $R_{\rm I}$ هل $R_{\rm I}$ علاقة ثنائية على $R_{\rm I}$
- R وأن $xRy \Leftrightarrow x = y$ فاكتب عناصر $R \subseteq A \times B$ فاكتب عناصر (د)

الحسل

- . (ا) نعم، لأن $R_1 = A \times B$ وفق التعريف (*).
- $R_1 = A \times A$ نعم ، لأن $R_1 = A \times A$ وفق التعریف (۳) .
 - $(a,b)\notin B\times B$ الأن $R_1\not\subset B\times B$ الأن $R_1\not\subset B\times B$ الأن (ج)
 - $R = \{(b, b), (c, c)\}$ (2)

تعریف (۳-۵)

 R^{-1} إذا كانت R علاقة ثنائية من A إلى B فإن العلاقة العكسية للعلاقة R يرمز لها بالرمز وتعرف كالآتي :

$$R^{-1} = \{(y, x) | (x, y) \in R \}$$

. $R^{-1} \subseteq B \times A$ الله التعريف يتبين أن $R^{-1} \subseteq B \times A$ هي علاقة ثنائية من $R^{-1} \subseteq B \times A$ الأن

مثال (۲-۸)

اذا كـانت $R \subseteq A \times B$ ، $B = \{2, 3, 5\}$ ، $A = \{1, 2, 4\}$ اذا كـانت $A = \{1, 2, 4\}$

: قاوجد $R = \{(1, 2), (1, 3), (2, 2)\}$

$$R^{-1}$$
 (1)

$$\{x | (x \in A) \land (xRy)\}$$
 (\smile)

$$\{y | (y \in B) \land (xRy)\} \qquad (\nearrow)$$

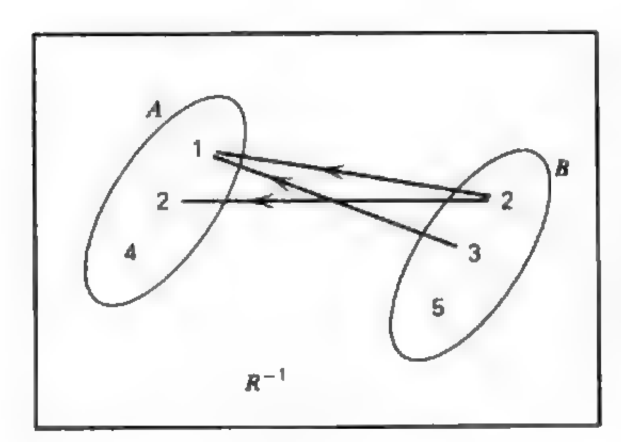
$$\{x | (x \in A) \land x R y\} \qquad (3)$$

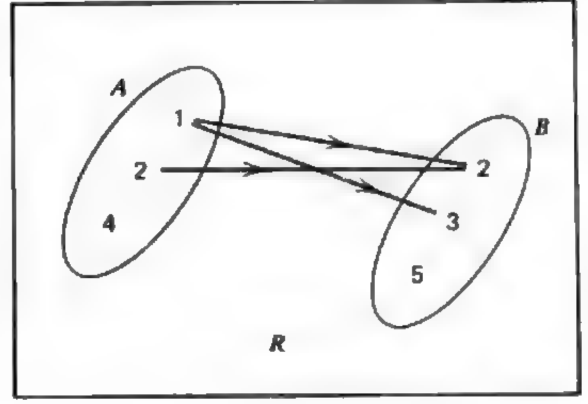
 R^{-1} ، R مثيلاً سهمياً لكل من العلاقتين (۵)

الحيل

- $\{1, 2\}$ (ψ)
- $\{2, 3\}$ (\Rightarrow)
 - {4} (a)

(4)





لاحظ أن التمثيل السهمي للعلاقة R^{-1} هو التمثيل السهمي للعلاقة R نفسها ولكن بعد عكس اتجاه الأسهم .

تعریف (۳–۲)

B ، R علاقة ثنائية من مجموعة A إلى مجموعة B فإن A تسمى منطلق R باذا كانت R علاقة تعريف العلاقة R مستقرها في حين أن المجموعة الجزئية $\{x | x \in A \land xRy\}$ من A مدى (Range) كما تسمى المجموعة الجزئية $\{y | y \in B \land xRy\}$ العلاقة R مدى (Domain)

مثال (۳-۹)

إذا كـــانت $R = \{(1, 2), (1, 4), (1, 6), تانت <math>B = \{1, 2, 4, 6\}$. $A = \{1, 3, 5, 7\}$ وكــانت $\{2, 4, 6\}$ هو $\{2, 4, 6\}$ هي $\{2, 4, 6\}$ هي $\{2, 4, 6\}$ هو $\{3, 4\}, (3, 6), (5, 6)\}$

ملاحظات

- الأول في R حيث $A \times B$ علاقة ثنائية من A إلى B لأن R تربط بين عنصرين الأول في A والثاني في B .
- (۲) باستطاعتنا أن نعرف علاقة أحادية على مجموعة ما S فمثلاً لوكانت $S=\mathbb{Z}^+$ فإنه يمكن أن نعرف علاقة أحادية على \mathbb{Z}^+ حيث نقول مثلاً إن R_1 تعني أن العنصر $X\in\mathbb{Z}^+$ هو عدد فردي وبذلك يكون لدينا :

$$R_1 = \{1, 3, 5, \ldots\} \subset \mathbb{Z}^+$$

 $R'_1 = \{2, 4, 6, \ldots\} \subset \mathbb{Z}^+$

 $R_1\cup R_1'=\mathbb{Z}^+$ الى $R_1\cup R_1'=\mathbb{Z}^+$ الى $R_1\cap R_1'=\emptyset$ وأن $R_1\cap R_1'=\emptyset$ وهذا يعني أن $R_1\cup R_1'=\mathbb{Z}^+$ إلى معموعتين منفصلتين .

- (٣) بنفس الفكرة التي وردت في (١) ، (٢) يمكن أن نقول إن R_n مثلاً هي علاقة نونية على النونيات المرتبة للمجموعة $A_1 imes A_2 imes \cdots imes A_n$.
- R إن العلاقة الثنائية R من A إلى B تجنويًا المجموعة $A \times B$ إلى مجموعتين منفصلتين هما $A \times B$ ومتممتها A' بالنسبة للمجموعة $A \times B$.

مثال (۳-۱۰)

. الأعداد الحقيقية $R \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ الأعداد الحقيقية $R \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ بحموعة الأعداد الحقيقية

- (أ) ماذا تمثل مجموعة النقاط من المستوى \mathbb{R}^2 التي تتمي إلى \mathbb{R} ?
 - (ب) بين أي العناصر ينتمي إلى R مما يلي :

$$\left(\frac{-\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$
 (-1, 0) $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right)$ (1, 0) (1, 1) (0, 1)

الحسل

- (أ) إن R تمثل نقاط المستوى الواقعة على محيط الدائرة التي مركزها (0,0) ونصف قطرها الوحدة .
- (ب) كل العناصر تنتمي إلى R ما عدا النقطتين(1,1)، $(\frac{\sqrt{2}}{2},0)$ لأن كلاً منهما لا تحقق المساواة $x^2+y^2=1$.

Binary Relation on a Set على مجموعة النائية على مجموعة

إن دراسة العلاقة الثنائية R على (أو في) مجموعة A لها أهمية كبيرة لكثرة تطبيقاتها في الرياضيات خاصة وفي بعض العلوم الأخرى عامة ، ولهذا السبب سنتوسع في دراستها نوعاً ما مبتدئين بالتعاريف الآتية :

تعریف (۳-۷)

xRx إذا كانت R علاقة ثنائية على مجموعة A (أو اختصاراً : R علاقة على A) وكانت R معققة العكاسية (أو منعكسة أو معكسة أو منعكسة (أو منعكسة (أو منعكسة (Reflexive Relation) عاكسة)

تعریف (۳-۸)

إذا كانت R علاقة على A تحقق الشرط:

الله أو متناظرة (أو متماثلة أو متناظرة) علاقة تناظرية (أو متماثلة أو متناظرة) علاقة تناظرية (أو متماثلة أو متناظرة) . Symmetric Relation

تعریف (۳-۹)

إذا كانت R علاقة على A تحقق الشرط:

(ناقلة) علاقة متعدية (ناقلة) ان (x,y) ، $(y,z) \in R \Rightarrow (x,z) \in R$. Transitive Relation

تعریف (۲۰-۱۰)

إذا كانت R علاقة على A وكانت R علاقة انعكاسية وتناظرية ومتعدية قلنا إن R علاقة تكافئ على على Equivalence Relation A

ملاحظات

- : أي أن xRy ب $(x,y) \in R$ عن $(x,y) \in R$ أي أن $xRy \mapsto (x,y) \in R$. $xRy \Leftrightarrow (x,y) \in R$
 - $xRx \Leftrightarrow (x,x) \notin R$ علاقة غير انعكاسية إذا وجد عنصر x في A بحيث R علاقة غير انعكاسية إذا وجد عنصر x
- : تكون R علاقة غير تناظرية إذا وجد عنصر $(x,y) \in R$ بحيث $(y,x) \notin R$ وهذا يكافي $\exists xRy \ni yRx$
- (٤) تكون R غير متعدية إذا وجد عنصران x, z)∈R بحيث (x, y), (y, z)∈R) وهذا يكافئ :

$\exists (xRy \land yRz) \ni xRz$

(٥) لا تكون R علاقة تكافؤ إذا لم يتحقق واحد على الأقل من الشروط الثلاثة الواردة في التعريف (٣—١٠) (أي أن الشرط اللازم والمكافئ لتكون R علاقة تكافؤ على مجموعة A هو أن تحقق R الشروط الثلاثة معاً وهي الانعكاسية والتناظرية والتعدي).

مثال (۳–۱۱)

 $R = \{1, 1\}, (1, 2),$ حــيث $R \subseteq A \times A$ وكــانت $A = \{1, 2, 3, 4\}$ حــيث كــانت $A = \{1, 2, 3, 4\}$ تناظرية (ج) فادرس العلاقة R من جيث كونها (أ) انعكاسية (ب) تناظرية (ج) متعدية .

الحسل

- . أي R ليست انعكاسية لأن $R \neq R$ (أ)
 - $(x, y) \in R \Leftrightarrow (y, x) \in R$ نناظریة لأن R نناظریة لأن R
- . $(2,1) \in R \land (1,2) \in R \Rightarrow (2,2) \in R$ ليست متعدية لأن $R \Rightarrow (2,2) \in R$ ليست متعدية لأن

مثال (۲۳-۲۳)

$R \subseteq A \times A$ فأثبت أن الإذا كانت $R \subseteq A \times A$

(أ) R علاقة انعكاسية إذا وإذا فقط كانت العناصر الواقعة على القطر في حاصل الضرب الديكارتي $A \times A$ تتتمي إلى R .

 $R^{-1}=R$ علاقة تناظرية إذا وإذا فقط كان R

الحسل

- (أ) إذا كانت R انعكاسية فإنه $R: \forall x \in A$ وذلك وفق تعريف العلاقة الانعكاسية (أ) $(x,x)\in A\times A$ العناصر $(x,x)\in A\times A$ (وهي الاحظ أن $(x,x)\in A\times A$ وهذا يعني أن جميع العناصر $(x,x)\in A\times A$ بيانياً) تتمي إلى التي تقع بالطبع على القطر فيا لو مثلنا حاصل الضرب الديكارتي $(x,x)\in A\times A$ بيانياً) تتمي إلى $(x,x)\in A\times A$ وبالعكس إذا كانت جميع العناصر الواقعة على القطر في حاصل الضرب الديكارتي $(x,x)\in A\times A$ فإن $(x,x)\in A\times A$ علاقة انعكاسية لتحقيقها عندئذ تعريف الانعكاسية .
- $(x,y)\in R\Leftrightarrow (y,x)\in R$: وبالتالي فإن $xRy\Leftrightarrow yRx$ التناظرية $(x,y)\in R\Leftrightarrow (y,x)\in R$ ومنه نستنتج أن ولكن إذا كانت $(x,y)\in R$ فإن $(x,y)\in R^{-1}$ ومنه نستنتج أن $(x,y)\in R\Leftrightarrow R^{-1}=R$ علاقة تناظرية .

مثال (۳-۱۳)

ناقش العلاقات الآتية من حيث كونها انعكاسية أو تناظرية أو متعدية ومن ثم بين أياً منها علاقة تكافئ :

- (أ) علاقة التوازي "//" على مجموعة متجهات الفضاء (الفراغ الثلاثي).
 - (-1) علاقة التعامد $\| \bot \|$ على مجموعة مستقيات المستوي $\| \bot \|$
 - (ج) علاقة أصغر من «> » على مجموعة الأعداد Z .
 - (c) علاقة قاسم لـ ا | ا على مجموعة الأعداد *Z.

الحيل

- (أ) إذا كانت \mathbb{R}^3 مجموعة متجهات الفضاء ذي البعد 0 فمن الواضح أنه $v//v: \forall v \in \mathbb{R}^3$ ، وبالتالي فإن علاقة التوازي علاقة انعكاسية . وهي علاقة تناظرية لأنه إذا إذا كان $v, v' \in \mathbb{R}^3$ ، وكان v//v' فإن v'/v' . وأخيراً فإن علاقة التوازي متعدية لأنه إذا كانت $v, v' \in \mathbb{R}^3$ ، وكان v'/v' فإن v'/v' وبالتالي فإن علاقة التوازي هي علاقة تكافؤ على v' ، v' و علاقة تكافؤ على v' .
- (-) إن علاقة التعامد على مجموعة مستقيات المستوي ليست علاقة انعكاسية لأن المستقيم $D \perp D'$ فإن $D \perp D'$ وكان $D \perp D'$ فإن $D \perp D'$ وكان $D \perp D'$ فإن

- (ج) إن علاقة أصغر من x > x > 3 على المجموعة Z ليست انعكاسية لأنه x < x > 3 كما أنها ليست تناظرية فواضح أنه إذا كانت x < x > 3 وكانت x > 4 فإن x > 4 ولكنها متعدية لأنه إذا كانت x > 4 وكان x < 5 فإن x < 5 ونستنتج مما تقدم أن العلاقة x > 3 ليست علاقة تكافؤ.
- (د) إن علاقة قاسم لـ "|" على * انعكاسية لأن أي عدد في * قاسم لنفسه. ولكنها ليست تناظرية فمثلاً 2|6 في حين أن 2|6. وهي علاقة متعدية لأنه إذا كانت ليست تناظرية فمثلاً 2|6 في حين أن 2|6. وهي علاقة متعدية لأنه إذا كانت $x, y, z \in \mathbb{Z}^*$ ليست علاقة تكافؤ على * *

تعریف (۱۱-۲۱)

نقول عن علاقة R معرفة على مجموعة A إنها علاقة لا تناظرية (تخالفية) Anti-Symmetric إذا حققت الشرط الآتي :

$$(x, y) \in R \land (y, x) \in R \Rightarrow x = y$$

من أمثلة العلاقة اللاتناظرية علاقة قاسم لـ11 على مجموعة الأعداد \mathbb{Z} فواضح أنه إذا كان $x, y \in \mathbb{Z}$). x = y فإن $y \mid x \land x \mid y$.

تعریف (۲۳-۲۳)

نقول إن R علاقة ترتيب جزئي على مجموعة A إذا كانت R علاقة انعكاسية وتخالفية ومتعدية . كما نقول إن R علاقة ترتيب كلي على A إذا تحقق ، بالإضافة إلى ما سبق ، الشرط الآتي :

$\forall x, y \in A: xRy \vee yRx$

إن هذا التعريف يعني أن كل علاقة ترتيب كلي هي علاقة ترتيب جزئي ولكن العكس قد لا يكون صحيحاً . إن العلاقة 1 = 1 على مجموعة القوة p(A) هي علاقة ترتيب جزئي على p(A) . في حين أن العلاقة 1 = 1 على مجموعة الأعداد الحقيقية 1 = 1 هي علاقة ترتيب كلي على 1 = 1 هي علاقة ترتيب كلي على 1 = 1 هي الأعداد الحقيقية 1 = 1 هي علاقة ترتيب كلي على 1 = 1

٣-٧ تجزئة مجموعة وأصناف التكافؤ

تلعب علاقة التكافؤ دوراً أساسياً وهاماً في الرياضيات ولاسيما في الجبر، لذلك سنوليها عناية أكبر في هذا البند وسنرى أن علاقة التكافؤ ينشأ عنها أصناف التكافؤ والتي بدورها ينتج عنها تجزئة للمجموعة قيد الدراسة.

تعریف (۲۳–۱۳۳)

إذا كانت A مجموعة غير خالية وكانت A_1, \ldots, A_1 مجموعات جزئية مختلفة منها فإننا نقول إن المجموعة $P = \{A_1, \ldots, A_n\}$ المجموعة A إذا تحققت الشروط الآتية :

- $A_i \neq \phi : \forall A_i \in P \quad (1)$
- i=j ما لم تکن $A_i \cap A_j = \phi$ (۲)
 - $\bigcup_{i=1}^{n} A_i = A \quad (\Upsilon)$

مثال (۳-۱٤)

: فان $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ فان

- . (۱۳ $P=\{A\}$ فق التعریف (۱۳ $P=\{A\}$ (۱)
- . (١٣—٣) ، وفق التعريف (٣) . $P = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}\}$
- $\{3,4\} \cap \{4,5\} \neq \emptyset$ لأن $\{4,5\} \neq \emptyset$ لأن $\{4,5\} \neq \emptyset$ ليست تجزئة للمجموعة $\{4,5\} \neq \emptyset$ لأن $\{4,5\} \neq \emptyset$ (٣)
 - . (١٣—٣) فق التعريف (٤) $P = \{\{1\}, \{2, 3, 4\}, \{5\}\}$
 - $P = \{\{1,2\}, \{3,4\}\}$ (٥) يست تجزئة للمجموعة A لأن $A \neq \{1,2\}, \{3,4\}\}$
 - $\phi \in P$ لأن A لأن A المجموعة A لأن $P = \{\phi, \{1,2,3\}, \{4,5\}\}$ (٦)

نظریة (۳-۱)

: ان $A \neq \phi$ ولتكن $A \neq A$ ولتكن $A \neq A$ ولتكن $A \neq A$ ولتكن $A \neq A$ ان

- $\forall A_i \in P: a, b \in A_i \Leftrightarrow (a, b) \in A_i \times A_i \Leftrightarrow (b, a) \in A_i \times A_i \quad (1)$
 - $(A_i \times A_i) \cap (A_i \times A_i) = \phi \Leftrightarrow i \neq j$ (Y)

البرهان

(١) التكافؤ واضح من تعريف الضرب الديكارتي لمجموعة Ai بنفسها .

(٢) أولاً :

لنفرض أن ز≠i ولنبرهن أن هذا يقتضي أن التقاطع يساوي φ.

$$i \neq j \Rightarrow A_i \neq A_j$$
 (17—7) $\Rightarrow A_i \cap A_j = \phi$ (17—7) $\Rightarrow (A_i \times A_i) \cap (A_j \times A_j) = \phi$

لأنه لو لم يكن التقاطع مساوياً لـ ¢ لوجدنا عنصراً واحداً على الأقل (x, y) بحيث يكون :

$$(x,y) \in (A_i \times A_i) \cap (A_j \times A_j) \Rightarrow (x,y) \in A_i \times A_i \wedge (x,y) \in A_j \times A_j$$

$$\Rightarrow x, y \in A_i \wedge x, y \in A_j$$

$$\Rightarrow A_i \cap A_j \neq \phi$$

$$\Rightarrow A_i \cap A_j \neq \phi$$

$$\exists i : \exists i : \exists$$

 $.i \neq j$ أن هذا يقتضي أن $(A_i \times A_i) \cap (A_j \times A_j) = \phi$ أن هذا يقتضي أن $(A_i \times A_i) \cap (A_j \times A_j) = \phi$

$$(A_i \times A_i) \cap (A_j \times A_j) = \phi \Rightarrow \forall (x, y) \in A_i \times A_i : (x, y) \notin A_j \times A_j$$
$$\Rightarrow \forall x \in A_i : x \notin A_j$$
$$\Rightarrow A_i \cap A_j = \phi$$
$$\Rightarrow i \neq j$$

إن أولاً وثانياً تكملان برهان الفقرة (٢) من النظرية .

تعریف (۲۳–۱۶)

إذا كان $a \in A$ وكانت R علاقة تكافؤ في A فإننا نرمز لصنف (فصل أو صف) تكافؤ العنصر a بالرمز a ونعرفه كما يلي :

 $\tilde{a} = \{x | x \in A \land xRa\} \Leftrightarrow \{x | x \in A \land (x, a) \in R\}$

من هذا التعريف نرى أن صنف تكافؤ أي عنصر من A مجموعة غير خالية لأنه مها يكن $a \in A$ فإن $a \in a$ لأن $a \in a$ وفق تعريف a . كما أن $a \in a$.

مثال (۳-10)

: إذا كانت $A = \{1,2,3,...,12\}$ وكانت A علاقة في A معرفة كما يلي

 $(x,y\in A)$; 3 ياقي قسمة x على 3 يساوي باقي قسمة y على $x\in X$

- (أ) فأثبت أن R علاقة تكافؤ في A
- (ب) أكتب أصناف التكافؤ بالنسبة للعلاقة R

الحسل

لاحظ أنه X × فإن باقي قسمة x على 3 هو أحد الأعداد 0 ، 1 ، 2 .

- $XRx: \forall x \in A$ علاقة انعكاسية لأنه R (١) (أ)
- (٢) علاقة تناظرية لأنه إذا كان باقي قسمة x على 3 يساوي باقي قسمة y على 3 الله على 3 الله إذا كان باقي قسمة x على 3 وهذا يعني فإن هذا يقتضي أن باقي قسمة y على 3 وهذا يعني أن :

$xRy \Rightarrow yRx$

R على R ان باقي وكان باقي قسمة R على R يساوي باقي قسمة R على R فإن هذا يقتضي أن باقي قسمة R على R يساوي باقي قسمة R على R وهذا يعنى أن R على R يساوي باقي قسمة R على R وهذا يعنى أن R

$xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$

. A علاقة تكافؤ في R من (1) ، (7) ، (7) ، (7) من (1)

(ب) لتعيين أصناف التكافؤ بشكل عام نأخذ أي عنصر اختياري $a \in A$ ثم نعين صنف تكافؤ واحد فقط . $a \in A$ باستخدام التعريف ($a \in A$) فإذا كان $a \in A$ فإنه يوجد صنف تكافؤ واحد فقط . وإذا كان $a \neq A$ نأخذ عنصراً اختيارياً $a \in A$ بشرط أن يكون $a \neq A$ ثم نعين $a \notin A$ فعلنا بالنسبة له $a \notin A$ فإذا كان $a \in A$ فإذا كان $a \in A$ فإذا كان $a \in A$ في أنه يوجد صنفا تكافؤ فقط . وإذا كان $a \in A$ أخترنا عنصراً جديداً $a \in A$ بحيث يكون $a \in A$ ثم عينا $a \in A$ وهم جراحتى نحصل على أصناف التكافؤ كلها . لاحظ أنه باتباعنا هذا الأسلوب نستنتج وهم جراحتى نحصل على أصناف التكافؤ كلها . وفق التعريف ($a \in A$) .

والآن لنعين أصناف التكافؤ في المثال أعلاه.

 $T = \{x | x \in A \land xR1\}$ وفق تعریف صنف تکافؤ 1 $\{x \in A \land xR1\}$ $= \{1, 4, 7, 10\}$ 1 علی 3 هو 1 عنصر فی $\{x \in A \land xR1\}$ الاحظ أن باقی قسمة کل عنصر فی $\{x \in A \land xR1\}$ علی 3 هو 1

 $\overline{2} = \{x | x \in A \land xR2\}$ $= \{2, 5, 8, 11\}$ 2 هو $\overline{2}$ على قسمة كل عنصر في $\overline{2}$ على 3 هو $\overline{3} = \{x | x \in A \land xR3\}$ $= \{3, 6, 9, 12\}$ 8 هو $\overline{3}$ على 3 هو $\overline{3}$ عنصر في $\overline{3}$ على 3 هو $\overline{3}$

ملاحظات

- . A من الواضح أن $P = \{\overline{1}, \overline{2}, \overline{3}\}$ تشكل تجزئة للمجموعة
- : أحياناً P مجموعة حاصل قسمة A على R ويرمز لها بالرمز A/R أي أن $P=A/R=\{\overline{1},\overline{2},\overline{3}\}$
- (٣) لاحظ أن $\overline{3} = \overline{6} = \overline{9} = \overline{2} = \overline{6} = \overline$

نظرية (٣-٢)

: إذا كانت $\phi \neq A$ وكانت R علاقة تكافؤ فيها فإن

 $aRb \Leftrightarrow \bar{a} = \bar{b}$

 $b \in \bar{a} \Leftrightarrow \bar{a} = \bar{b} \ (\smile)$

 $\bar{a} = \bar{b}$ ما لم یکن $\bar{a} \cap \bar{b} = \phi$ (ج)

البرهان

 $aRb \Rightarrow \bar{a} = \bar{b}$ اُولا: لنبرهن $x \in \bar{a}$ انبرهن نفرض أن $x \in \bar{a}$ فيكون لدينا:

$$x \in \bar{a} \Rightarrow xRa$$
 a $b \in \bar{a}$ $\Rightarrow xRb$ $\Rightarrow xRb$ $\Rightarrow xRb$ $\Rightarrow xRb$ $\Rightarrow xRb$ $\Rightarrow x \in \bar{b}$ $\Rightarrow \bar{a} \subseteq \bar{b}$

والآن لنفرض أن $x \in \overline{b}$ فيكون لدينا:

$$x \in \overline{b} \Rightarrow xRb$$
 \overline{b} $\Rightarrow xRa$ $aRb \Leftrightarrow bRa$ $\exists x \in \overline{a}$ $axb \Rightarrow \overline{a} \in \overline{b}$ $\Rightarrow \overline{a} \in \overline{b}$

ثانياً:

 $\bar{a} = \bar{b} \Rightarrow aRb$: النبرهن أن

 $(\bar{a} = \bar{b}$ ومنه $a \in \bar{a}$ وهذا يقتضي أن $a \in \bar{b}$ (لأن $a \in \bar{b}$) وهذا يقتضي بدوره أن aRb , aRb

إن أولاً وثانياً تعطيان البرهان الكامل للفقرة (أ) من النظرية .

 $b \in \bar{a} \Rightarrow \bar{a} = \bar{b}$: النبرهن أن : $b \in \bar{a} \Rightarrow \bar{a} = \bar{b}$

$$b \in \bar{a} \Rightarrow bRa$$
 \bar{a} تعریف \bar{a} $\Rightarrow \bar{a} = \bar{b}$ ① \bar{a} من الفقرة (أ) من النظرية

 $\bar{a} = \bar{b} \Rightarrow b \in \bar{a}$ النبرهن أن النبرهن أن

 $ar{a} = ar{b} \Rightarrow aRb$ من الفقرة (أ) من النظرية bRa $\Rightarrow bRa$ تناظرية R تناظرية A B تناظرية A من A تناظرية A تناظرية A من A بتم البرهان .

 $egin{align} & ar a = ar b & ar a = ar b & ar a = ar a & ar a & ar a = ar b & ar a & ar$

 $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \phi \Leftrightarrow \exists \ x \in (\bar{a} \cap \bar{b}) \Leftrightarrow x \in \bar{a} \land x \in \bar{b} \Leftrightarrow \bar{x} = \bar{a} \land \bar{x} = \bar{b} \Leftrightarrow \bar{a} = \bar{b}$

نظریة (۳-۳)

إذا كانت $\phi \neq A$ فإن كل علاقة تكافؤ في A ينتج عنها تجزئة للمجموعة A . وبالعكس فإن كل تجزئة للمجموعة A ينتج عنها علاقة تكافؤ A معرفة في A .

البرهان

لنفرض أن R علاقة تكافؤ في A ولنبرهن أن أصناف التكافؤ بالنسبة للعلاقة R تكون تجزئة للمجموعة A .

- . $ar{a}$ علاقة تكافئ فإنه $aRa: \forall a \in A$ وبالتالي فإن $a \in B$ وفق تعريف $ar{a}$. $ar{a} \neq \phi: \forall a \in A$ وهذا يقتضي أنه $ar{a} \neq \phi: \forall a \in A$.
 - . $(\Upsilon-\Upsilon)$ مالم یکن $\bar{a}=\bar{b}$ ، وفق (\mp) من النظریة $\bar{a}\cap\bar{b}=\phi: \forall a,b\in A$ (۲)
- (٣) من (١) نستنتج أن A عبارة عن إتحاد جميع أصناف التكافؤ المختلفة لأن كل عنصر $x \in A$ ينتمي إلى صنف تكافؤ وحيد . ومن (١) ، (٢) ، (٣) نستنتج أن أصناف التكافؤ المختلفة بالنسبة للعلاقة R تجزيء المجموعة A لتحقيقها التعريف (٣-1) .

والآن لنبرهن العكس

النحو الآتي R على النحو الآتي R النحو الآتي R النحو الآتي R

(١) α∈A₁ : ∀α∈Α من أجل قيمة واحدة فقط له نا وفق التعريف (٣-١٣) وبالتالي
 یکون لدینا :

 $\forall a \in A : a \in A_i \Rightarrow (a,a) \in A_i \times A_i \Rightarrow (a,a) \in R \Leftrightarrow aRa$

وهذا يعني أن R علاقة انعكاسية .

: 0 $\forall (b, a) \in R : \forall (a, b) \in R$ (Y)

 $(a,b) \in R \Rightarrow (a,b) \in A_i \times A_i$ R $\Rightarrow a, b \in A_i$ $\Rightarrow (b,a) \in A_i \times A_i$ $\Rightarrow (b,a) \in R$

وهذا يعني أن R علاقة تناظرية .

: $\dot{\cup}^{s} V (a, c) \in R$: $\forall (a, b) \land (b, c) \in R \quad (\Upsilon)$

 $(a,b) \land (b,c) \in R \Rightarrow (a,b) \in A_i \times A_i \land (b,c) \in A_j \times A_j \qquad R$ $\Rightarrow a, b \in A_i \land b, c \in A_j \Rightarrow b \in (A_i \cap A_j)$ $\Rightarrow i = j; \qquad A_i, A_j \in P \quad \forall \forall$ $\Rightarrow a, c \in A_i \Rightarrow (a,c) \in A_i \times A_i \Rightarrow (a,c) \in R$

وهذا يعني أن R علاقة متعدية .

. A علاقة تكافؤ في R من (1) ، (1) ، (1) ، (1)

مثال (۳-۱۱)

اليكن n عدداً طبيعياً ولتكن $\mathbb Z$ مجموعة الأعداد الصحيحة ولنعرف علاقة R في $\mathbb Z$ كما يلي $xRy \Leftrightarrow \exists \ q \in \mathbb Z \ni x-y=qn$

أي أن الشرط اللازم والكافي لتكون x في علاقة مع y هو أن يكون الفرق بينهما يقبل القسمة x على العدد x ونقول عندئذ إن x بالصورة x $y \pmod n$ ونقول عندئذ إن x يطابق y قياس y قياس y

- \mathbb{Z} أثبت أن \mathbb{R} علاقة تكافؤ في \mathbb{Z} .
- (ب) أكتب أصناف التكافؤ وفق العلاقة R

الحيل

رأ) x-x=0 لأن xRx لأن xRx وبالتالي فإن x علاقة انعكاسية x+x=0

: قان x-y=qn لأنه إذا كان $xRy\Rightarrow yRx$ (٢) يان $xRy\Rightarrow yRx$ (٢) وبالتالي قان $xRy\Rightarrow yRx$ علاقة تناظرية -(x-y)=y-x=(-q)n

: $\forall xRy \land yRz \Rightarrow xRz \quad (\Upsilon)$

: فإن $y-z=q_2n$ فإن $x-y=q_1n$

 $(q = q_1 + q_2)$ $(x - z = qn \Leftrightarrow (x - y) + (y - z) = (q_1 + q_2)n$

وبالتالي فإن R علاقة متعدية .

من (۱) ، (۲) ، (۳) نستنتج أن R علاقة تكافؤ في \mathbb{Z} .

(ب) أصناف التكافؤ هي:

ملاحظات

(١) إن صنف تكافؤ أي عدد $k \in \mathbb{Z}$ ، حيث k > n-1 يساوي صنف تكافؤ وحيد من الأصناف التي عيناها أعلاه، وبالتالي لا نحصل على صنف تكافؤ جديد للعدد k، فمثلاً بوضع

: نلاحظ أن
$$k=n,\,n+1,\cdots,\,2n-1$$
 : نلاحظ أن $n\in \overline{0},\,n+1\in \overline{1},\cdots,\,2n-1\in \overline{n-1}$: فإن $n\in \overline{0},\,n+1\in \overline{1},\cdots,\,2n-1=\overline{n-1}$. (۲—۲) وفق النظرية $n=\overline{0},\,\overline{n+1}=\overline{1},\cdots,\,\overline{2n-1}=\overline{n-1}$

(۲) لتكن $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, 2, \cdots, n-1\}$. نسمي $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, 2, \cdots, n-1\}$ بتكن $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, 2, \cdots, n-1\}$. نسمي الأعداد الصحيحة قياس العدد الصحيح الموجب \mathbb{Z}_n) ، وقد جاءت هذه التسمية لأنه لكل $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}_n$ يكون \mathbb{Z}_n كما أن \mathbb{Z}_n هو أصغر عدد صحيح غير سالب ينتمي إلى \mathbb{Z}_n .

:
$$\forall k \in \mathbb{Z}_n$$
 $\forall k \in \mathbb{Z}$ (\text{H}) $\forall k \in \mathbb{Z}$ (\text{H}) $\forall k \in \mathbb{Z}$ (\text{H}) $\forall k \in \mathbb{Z}: k = qn + r \quad 0 \le r < n \quad q \in \mathbb{Z}$ $\Leftrightarrow k - r = qn$ $\Leftrightarrow kRr$ $\Leftrightarrow \bar{k} = \bar{r} \quad 0 \le r < n$

وهذا في الحقيقة برهان كاف على أننا قد عينا جميع أصناف التكافؤ بالنسبة للعلاقة R في المثال أعلاه. $k = qn + r \wedge k = q'n + r'$.

حيث k نسمي إلى صنف تكافؤ $\bar{r}=\bar{r}'$ وهذا ما يؤكد أن k نسمي إلى صنف تكافؤ وحيد].

(٤) نسمي مجموعة حاصل القسمة Z/R في هذه الحالة أصناف البواقي قياس n ونرمز لها
 بالرمز ﷺ أي أن :

 $\mathbb{Z}_n = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \cdots, \overline{n-1}\}$

(٥) سنرى فيما بعد أن لكل من المجموعتين ٣ و ٣ مجالاً خصباً في دراسة البنى الجبرية .
 مثال (٣—١٧)

إذا عرفنا في * R العلاقة R على النحو الآتي :

 $\forall x, y \in \mathbb{R}^*: xRy \Leftrightarrow xy > 0$

R فأثبت أن R علاقة تكافؤ في R ومن ثم أوجد أصناف التكافؤ بالنسبة للعلاقة R الحمل

- $\forall x \in \mathbb{R}^*: xx > 0 \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}^*: xRx$ (۱) وهذا يعني أن R علاقة انعكاسية .
- $xy>0\Rightarrow yx>0$ لأن $xRy\Rightarrow yRx$ (٢) وهذا يعني أن R علاقة تناظرية .
 - : $\forall XRy \land yRz \Rightarrow xRz \quad (\Upsilon)$

xy>0 \Rightarrow $yz>0 \Rightarrow (xy)(yz)>0$ \Rightarrow $y^2xz>0$ \Rightarrow $y^2xz>0$ الأعداد الحقيقية y^2 \Rightarrow y^2 \Rightarrow y^2 المتباينة على y^2 y^2 المتباينة على y^2

وهذا يعني أن R علاقة متعدية .

من (١)، (٢)، (٣) نجد أن R علاقة تكافؤ في R. والآن لنوجد أصناف التكافؤ بالنسبة للعلاقة R:

 $\overline{1} = \{x | x \in \mathbb{R}^* \land xR1\} \qquad \overline{1} \quad \exists x \in \mathbb{R}^* \land xR1\}$ $= \{x | x \in \mathbb{R}^* \land xR1 > 0\} \qquad xR1 \Leftrightarrow xR1 \Rightarrow xR1 > 0$

$$\begin{split}
\mathbf{I} &= \{x | x \in \mathbb{R} * \land x > 0\} \\
&= \mathbb{R}^+ \\
(-1) &= x | x \in \mathbb{R} * \land x R (-1)\} \\
&= \{x | x \in \mathbb{R} * \land x (-1) > 0\} \\
&= \{x | x \in \mathbb{R} * \land -x > 0\} \\
&= \{x | x \in \mathbb{R} * \land x < 0\} \quad \text{if the property of the property of$$

وهذا يعني أن علاقة التكافؤ R جزأت المجموعة \mathbb{R} إلى صنني تكافؤ فقط هما مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة \mathbb{R} أي أن :

$$\mathbb{R}^{+}/R = {\mathbb{R}^{+}, \mathbb{R}^{-}}$$

 $R^+ \cap R^- = 0$ وأن $R^+ \cap R^- = 0$ مما يتفق مع كون علاقة التكافؤ في مجموعة ما غير خالية ينتج عنها تجزئة للمجموعة نفسها .

تمارین (۳-۲)

- : يان $B = \{3, 5, 7, 8\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ فأجب عما يلي (۱)
 - $B \times A : A \times B$ من عناصر کل من (أ)
- (ب) إذا كانت $\{A, A, (2,7), (2,8), (2,7), (2,8)\}$ فهل $\{A, A, (2,8), (2,7), (2,8)\}$ فهل $\{A, A, (2,8), (2$
- (ج) إذا كانت R كما وردت في الفقرة (ب) فأكتب عناصر R^{-1} . هل R^{-1} علاقة ثنائية من R إلى R ؟ ولماذا ؟ وإذا كان الجواب بالايجاب فأوجد كلاً من مجموعة تع بف ومدى R^{-1} .
- $R = \{(2,5), (3,4), (4,5)\}$ إذا كانت $R = \{(2,5), (3,4), (4,5)\}$ فهل R علاقة ثنائية من R إلى R مع التعليل R هل R علاقة في R مع التعليل R هل R علاقة في R مع التعليل R مع التعليل R هل R علاقة في R مع التعليل R
- (ه) إذا كانت $R = A \times B$ فهل R علاقة ثنائية من A إلى R ؟ وإذا كان الجواب بنع فعين كلاً من مجموعة تعريف R ومداها ، ثم اكتب عناصر R^{-1} ومثلها سهمياً وبيانيا . هل $R \times A = R^{-1}$

: فأكتب عناصركل من R^{-1} ، فأكتب عناصركل من $R = A \times B$ في الحالات الآتية $R = A \times B$

$$xRy \Leftrightarrow x = y - 2$$
 (1)

$$xRy \Leftrightarrow x = y \tag{Y}$$

$$xRy \Leftrightarrow x > y$$
 (Y)

$$xRy \Leftrightarrow x = y + 3$$
 (1)

(ز) أكمل ما يلي:

$$R = \{(x, y) | x = 2 \land y \in B\} = \{\cdots$$
 (1)

$$R = \{(x, y) | x \in A \land y \ge x \land y \in B\} = \{\cdots$$
 (Y)

$$R = \{(x, y) | x \in B \land y \in A \land x - 7y > 0\} = \{\cdots (\forall)$$

$$R = \{(x, y) | x \in B \land y \in A \land x + 2y = 0\} = \{\dots (2)$$

(ح) كم عدد العلاقات الثنائية المختلفة التي يمكن تكوينها من A إلى B ? وكذلك من B

إذا كانت $R = \mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ حيث \mathbb{R} مجموعة الأعداد الحقيقية ، فارسم الشكل الذي يمثل العلاقة R في المستوى الإحداثي \mathbb{R}^2 في الحالات الآتية :

$$R = \{(x, y) | (x, y) \in \mathbb{R}^2 \land y^2 = x\}$$
 (1)

$$R = \{(x, y) | (x, y) \in \mathbb{R}^2 \land y < 2 - x\}$$

$$R = \{(x, y) | (x, y) \in \mathbb{R}^2 \land x^2 + y^2 < 9\}$$
 (**)

$$R = \{(x, y) | (x, y) \in \mathbb{R}^2 \land x^2 + y^2 \ge 9\}$$
 (2)

$$R = \{x, y | | (x, y) \in \mathbb{R}^2 \land 4x^2 + 9y^2 = 36\} \quad (A)$$

إذا كانت $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ فادرس كلاً من العلاقات الآتية في A من حيث كونها إذا كانت $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ من علاقة تكافؤ .

$$R_1 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\}$$
 (1)

$$R_2 = R_1 - \{(5, 5)\} \tag{Y}$$

$$R_3 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1)\}$$
 (Y)

$$R_4 = R_3 \cup \{(2, 2)\} \tag{2}$$

$$R_5 = \{(2,6)\} \tag{0}$$

$$R_6 = \{(1, 5), (5, 1)\}\tag{7}$$

$$R_7 = \{(3,4), (4,3), (3,3), (4,4)\}$$
 (V)

$$R_8 = A \times A \tag{A}$$

: أذا كانت R علاقة ثنائية من A إلى B فأثبت أن (ξ)

- R^{-1} = R = R = Acount (i)
- R^{-1} مدی $R = مجموعة تعریف <math>R^{-1}$
- : $|X| = \mathbb{Z}^+$ $|X| = \mathbb{Z}^+$

فأوجد كلاً من المجموعات الآتية :

- (i) R (ب) محموعة تعریف R (i)
 - (c) R^{-1} ومثلها سهمياً وبيانياً.
- (٦) إذا كانت Z مجموعة الأعداد الصحيحة فادرس كلاً من العلاقات التالية في Z من حيث كونها (أ) انعكاسية (ب) تناظرية (ج) متعدية (د) علاقة تكافؤ (ه) لاتناظرية (و) علاقة ترتيب جزئي (ز) علاقة ترتيب كلي .

$$\forall x, y \in \mathbb{Z}: xRy \Leftrightarrow x|y \equiv x$$
 على $x \in \mathbb{Z}: xRy \Leftrightarrow x|y \equiv x$ (۱)

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : xRy \Leftrightarrow x < y \tag{Y}$$

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : xRy \Leftrightarrow x > y \tag{(4)}$$

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : xRy \Leftrightarrow x \leq y \tag{1}$$

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : xRy \Leftrightarrow (x, y) = 1 \Leftrightarrow \tag{2}$$

x و y عددان أوليان فيا بينها.

(٧) إذا كانت $A = \{a, b, c, d, e\}$ وكانت $P \subseteq p(A)$ فعين $P \in A$ التي تشكل تجزئة لامجموعة $P \in P(A)$ لا تشكل تجزئة للمجموعة $P \in P(A)$ لا تشكل تجزئة للمجموعة المجموعة عند كل مما يأتي مع ذكر السبب في حالة كون $P \in P(A)$

A

$$P = \{\{a, b, c\}, \{d\}, \{e\}\}$$

$$P = \{ \{a, c, e, d\} \}$$

$$P = \{\{c, d\}, \{e, b\}, \{a\}\}$$
 (>)

$$P = \{ \{d, e\}, \{a, d\}, \{b, c\} \}$$
 (3)

$$P = \{A\} \tag{A}$$

- (A) إذا كانت $\{0,1,2,3,\cdots,20\}$ على النحو الآتي : $A = \{0,1,2,3,\cdots,20\}$ على النحو الآتي : $aRb: \forall a,b \in A$ على 6 فأثبت أن $aRb: \forall a,b \in A$ على 6 فأثبت أن A علاقة تكافؤ في A ومن ثم أوجد أصناف التكافؤ بالنسبة للعلاقة A .
- (٩) إذا كانت \mathbb{Z} مجموعة الأعداد الصحيحة وكانت R علاقة معرفة فيها على النحو الآتي : $\forall x, y \in \mathbb{Z}: \exists q \in \mathbb{Z} \ni x Ry \Leftrightarrow x-y=5q$

. R علاقة تكافؤ في Z ومن ثم عين أصناف التكافؤ الناتجة عن R

(١٠) ناقش صحة كل من العبارات الآتية :

- P إذا كانت $\phi \neq A \neq A$ مجموعة منتهية ، وكانت R علاقة تكافؤ فيها ، وكانت $A \neq A$ إذا كانت أصناف التكافؤ المختلفة الناتجة عن A فإن $|A| \gg |P|$.
- (ب) إذا كانت A مجموعة غير منتهية وكانت R علاقة تكافؤ فيها وكانت P = A/R فإن المجموعة P قد تكون منتهية وقد لا تكون كذلك.
 - $|\vec{r}| > |P|$ غيث $|\vec{r}| > |P|$ ، فإنه يوجد $|\vec{r}| = P$ عيث $|\vec{r}| > |\vec{r}|$.

(۱۱) إذا كانت $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ علاقة معرفة في A كما يلي :

 $R = \{ (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6), (7, 7), (2, 4), (4, 2)$ (2, 7), (7, 2), (4, 7), (7, 4), (5, 6), (6, 5) \}

A ومن ثم أوجد أصناف التكافؤ المرافقة A ومن ثم أوجد أصناف التكافؤ المرافقة

- $P = \{\{0, 3, 6\}, \{1, 4, 7\}, \{2, 5, 8\}\}$ وكانت $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ اذا كانت فأجب عما يلي :
 - (أ) هل P تجزئة للمجموعة A ؟ ولماذا ؟

- (ب) إذا كانت P تجزئة للمجموعة A فأثبت أن R علاقة تكافؤ في A حيث :
 R={0, 3, 6} × {0, 3, 6} ∪ {1, 4, 7} × {1, 4, 7} ∪ {2, 5, 8} × {2, 5, 8}
 - $. \cdots \Leftrightarrow xRy: \forall x, y \in A$ أكمل العبارة (ج)
 - (د) ما هي أصناف التكافؤ بالنسبة للعلاقة R
- A إذا كانت $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ محبوعة الأعداد االصحيحة وكانت A علاقة في A معرفة كما يلي :

 $\forall (x, y), (z, w) \in A: (x, y)R(z, w) \Leftrightarrow xw = yz$

نأثبت أن R علاقة تكافؤ في A ثم أوجد أصناف تكافؤ كل من العناصر الآتية :
 (a, b) ، (2, 3) ، (1, 2) ، (1, 1) ، (0, 1)

P=A/R وإذا كانت P=A/R فهل $|P|<\infty$ وإذا كان $|\bar{r}|<\infty$ فهل $|\bar{r}|<\infty$ وإذا كان $|\bar{r}|<\infty$ فهل م

من الواضح أن كل عنصر في P هو من الشكل $\overline{r}=(\overline{a,b})$ فإذا اتفقنا أن نكتب $\overline{a,b}$ من الواضح أن كل عنصر في $\overline{a,b}$ هو من الشكل $\overline{a,b}$ فهل هذا يتفق مع التعريف المألوف (الكلاسيكي) لمجموعة الأعداد القياسية Q ألا وهو :

 $Q=\{x|x=rac{p}{q}\land p,\,q\in\mathbb{Z}\land q\neq 0\}$ و بهذه الطريقة نكون قد حصلنا على المجموعة \mathbb{Q} كحاصل قسمة $\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}^*$ على \mathbb{Z} أي $P=\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}^*/R=\mathbb{Q}$

التطيقات

٤-١ تمهيد وتعاريف

التطبيقات (الرواسم) من أهم المفاهيم الرياضية وأوسعها انتشاراً وأكثرها فائدة ، فقل أن تجد فرعاً من فروع الرياضيات إلا وللتطبيقات فيه نصيب الأسد ، إذ هي تستخدم في التحليل الرياضي والجبر والهندسة والتبولوجيا وغير ذلك ، كما تمتد استخداماتها إلى فروع المعرفة الأخرى من فيزياء وكيمياء ونحوها ،

وكلمة الطبيقات المفردها تطبيق، وسنرى أن التطبيق ما هو إلا حالة خاصة من العلاقة الثنائية من مجموعة إلى أخرى ، بغض النظر عن طبيعة العناصر المنتمية لكل من هاتين المجموعتين المحالية من التطبيق قادراً على احتواء مفاهيم أخرى مثل الدالة أو التابع أو التحويل وما إلى ذلك من مصطلحات كانت تستخدم في فروع الرياضيات ، وتبدو أحياناً وكأنها أشياء محتلفة وقد جاء التطبيق ليجعلها حالات خاصة منه فمثلاً الدالة الحقيقية في التحليل الرياضي ما هي إلا حالة خاصة من التطبيق (إذ هي تطبيق من مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية إلى حالة الأعداد الحقيقية نفسها) والآن ما هو التطبيق من وجهة النظر الرياضية المعاصرة ؟

إن التطبيق كما أشرنا أعلاه هو حالة خاصة من العلاقات الثنائية . ولتعيين تطبيق ما بلزمنا ثلاثة أمور أساسية هي :

- (۱) مجموعة أولى $\phi \neq A$.
- $B \neq \phi$ ثانية ϕ (۲) مجموعة ثانية
- (٣) قاعدة (أو قانون) نستطيع بوساطتها ربط كل عنصر من عناصر A بعنصر وحيد من عناصر B

تسمى المجموعة الأولى A مجموعة تعريف التطبيق (النطاق ـــ المنطلق ـــ المجال) Domain كما تسمى المجموعة الثانية B المستقر (النطاق المصاحب ـــ المجال المقابل) . Codomain

تعریف (۵ — ۱)

إذا كانت A ، A مجموعتين غير خاليتين وكانت $R \subseteq A \times B$ ، فإن العلاقة R تسمى تطبيقاً (ويرمز له عادة بـ f) عندما تحقق الشرطين الآتيين ؛

: أن
$$B$$
 عنصر في A يرتبط بعنصر وحيد من عناصر A أي أن $(x, y) \land (x, z) \in R \Rightarrow y = z$

مثال (١-٤)

إذا كانت $B=\{1,\,2,\,3,\,4,\,5\}$. $A=\{a,\,b,\,c,\,d\}$ فإن كلاً من العلاقات الآتية تمثل تطبيقاً من $B=\{1,\,2,\,3,\,4,\,5\}$. $A=\{a,\,b,\,c,\,d\}$ إلى B إلى A

$$f = R = \{(a, 1), (b, 2), (c, 3), (d, 4)\}$$

$$f = R = \{(a, 1), (b, 2), (c, 1), (d, 2)\}$$

$$f = R = \{(a, 1), (b, 1), (c, 1), (d, 1)\}$$

مثال (٤--٢)

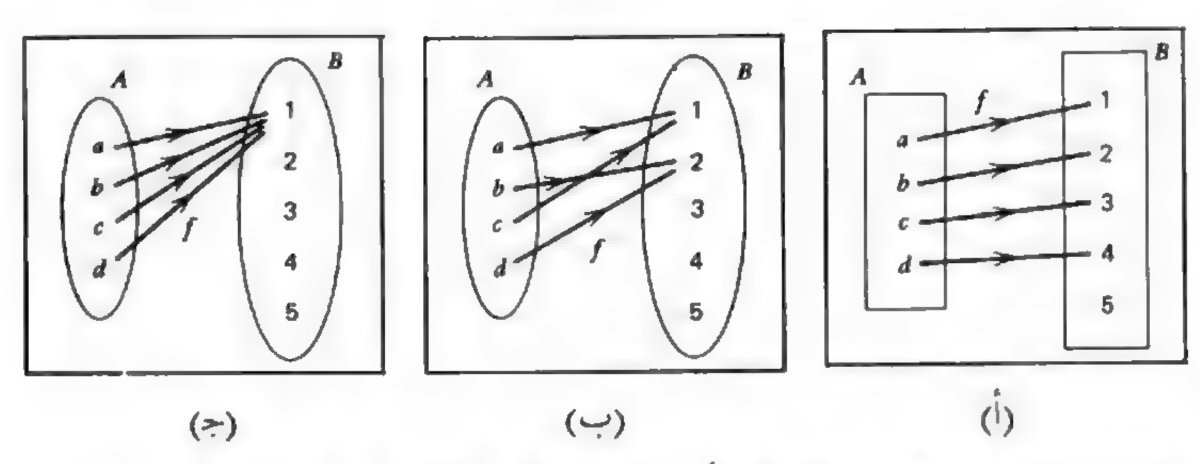
في المثال (٤ ـــ ١) عين مدى التطبيق f في كل حالة ، ثم ارسم مخططاً سهمياً يمثل كل تطبيق على حده .

الحسل

$$B \supset \{1, 2, 3, 4\} = f$$
 or f of f or f or f

$$B \supset \{1, 2\} =$$
 f مدى التطبيق f

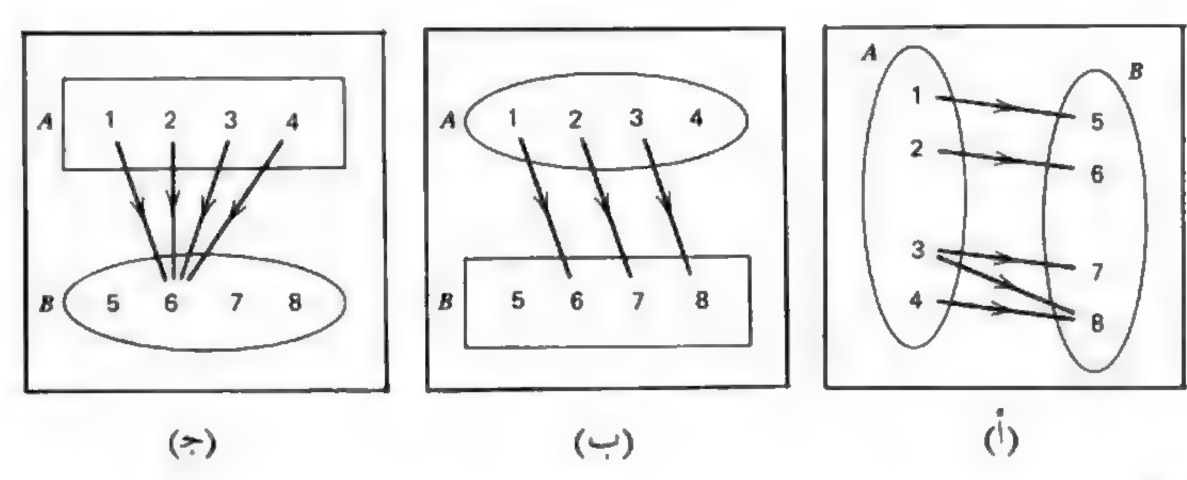
$$B\supset \{1\}=$$
 مدى التطبيق f مدى التطبيق



إذا كانت العلاقة $R \subseteq A \times B$ تطبيقاً من A إلى B ، فإننا نعبر عن ذلك بالصورة : $R \subseteq A \times B$ أو $A \longrightarrow B$ (ويقرأ f تطبيق من المجموعة A إلى المجموعة A) .

مثال (٤-٣)

إذا كانت $A = \{1, 2, 3, 4\}$ المناسقة الآتية $A = \{1, 2, 3, 4\}$ إذا كانت $A = \{1, 2, 3, 4\}$ المناسقة الآتية المناسقة الآتية المناسقة المناسقة المناسقة الآتية المناسقة المناس



الحيل

- (أ) لا يمثل تطبيقاً لأن $B \in A$ ارتبط بعنصرين محتلفين من عناصر B هما 7 ، 8 ، مما ينافي تعريف التطبيق .
- (ب) لا يمثل تطبيقاً لأن $4 \in A$ لم يرتبط بأي عنصر من عناصر B وهذا يخالف تعريف التطبيق .

سؤال

في المثال السابق إذا عكسنا اتجاه الأسهم في المخططات الثلاثة فإن كلاً منها لا يمثل تطبيقاً من B إلى A , فما هو السبب في كل حالة ؟

تعریف (۲-۲)

إذا كان $S = A \longrightarrow y \in B$ تطبيقاً وكان S = A ، فإننا نسمي العنصر $S = A \longrightarrow y \in B$ تطبيقاً وكان S = A ، فإننا نسمي العنصر S = A ، وإذا كانت العنصر S = A ، فإننا نعرف صورة S = A كما يلي :

$$f(A_1) = \{ y \in B | y = f(x) \land x \in A_1 \}$$

تعریف (٤-٣)

نقول عن تطبيقين f ، g إنها متساويان ، ونكتب g = f ، إذا حققا الشروط الآتية :

- (۱) مستقر f = f مستقر g مستقر g مستقر g مستقر g
 - . $\forall x \in A: f(x) = g(x)$ عموعة تعريفها $\forall x \in A: f(x) = g(x)$

Inverse Image

٤ ـــ ٢ الصورة العكسية

إذا كان $B \to f: A \to B$ تطبيقاً ، فإننا نستخدم الرمز f^{-1} ليدل على العلاقة العكسية للعلاقة $f: A \to B$ والمجدير بالذكر أن العلاقة العكسية لتطبيق f: A ليست بالضرورة تطبيقاً ، وذلك واضح من المثال f: A حيث أن الفقرة f: A منه تمثل تطبيقاً وليكن f: A من f: A إلى f: A ، في حين أننا لو عكسنا اتجاه الأسهم لحصلنا على العلاقة العكسية للتطبيق f: A ، أي لحصلنا على f: A والتي لا تمثل تطبيقاً من f: A إلى f: A (لماذا f: A) .

تعریف (٤-٤)

إذا كان $f:A \to B$ تطبيقاً وكانت $B_1 \subseteq B$ ، فإننا نسمي المجموعة $f:A \to B$ الصورة العكسية للمجموعة B_1 ، ونعرفها كما يلي :

$$f^{-1}(B_1) = \{ x \in A \mid y = f(x) \land y \in B_1 \}$$

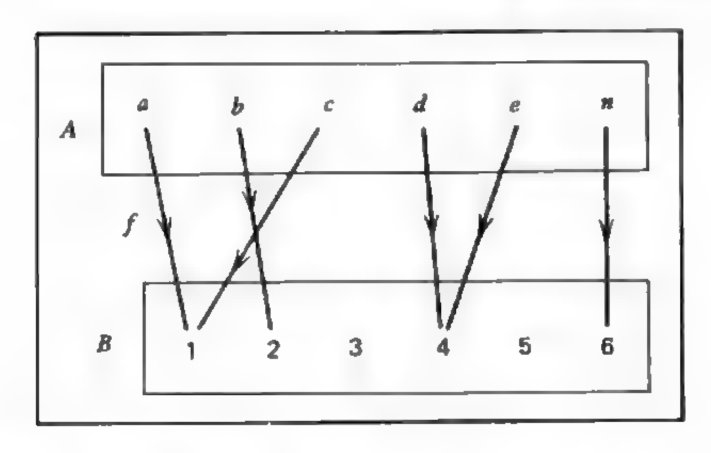
وإذا كانت $B_1 = \{y\}$ ، أي مكونة من عنصر واحد فقط ، فإننا نكتب : $f^{-1}(\{y\}) = \{x \in A | y = f(x)\}$

أو إختصاراً $\{y=f(x)\} = \{x \in A \mid y=f(x)\}$ ، وتدعى الصورة العكسية للعنصر y

مثال (٤-٤)

إذا كانت £A→B تطبيقاً معرفاً بالمخطط السهمي المجاور وكانت :

$$B_1, B_2 \subseteq B$$
 $A_1, A_2 \subseteq A$ $A_1 = \{a, b, d\}$ $A_2 = \{c, d, e\}$ $A_1 = \{1, 2, 3\}$ $B_2 = \{2, 4, 5\}$



فعين ما يلي:

(i)
$$f(d)$$
 (ii) $f^{-1}(1)$ (iii) $f^{-1}(5)$ (iv) $f^{-1}(B_1)$ (v) $f(A_1)$ (vi) $f(A)$ (vii) $f(A_1 \cup A_2)$ (viii) $f(A_1) \cup f(A_2)$ (ix) $f(A_1 \cap A_2)$ (x) $f(A_1) \cap f(A_2)$ (xi) $f(f^{-1}(B_1))$ (xii) $f^{-1}(f(A_1))$ (xiii) $f^{-1}(B_1 \cup B_2)$ (xiv) $f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$ (xv) $f^{-1}(B_1 \cap B_2)$ (xvi) $f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$ (xvii) $f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$ (xviii) $f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$

الحيل

(i)
$$f(d)=4$$
 (ii) $f^{-1}(1)=\{a, c\}$ (iii) $f^{-1}(5)=\{$ $\}=\phi$ (iv) $f^{-1}(B_1)=f^{-1}(\{1, 2, 3\})=\{a, c, b\}$

(v)
$$f(A_1)=f(\{a, b, d\})=\{1, 2, 4\}$$

(vi)
$$f(A) = \{1, 2, 4, 6\}$$

(vii)
$$f(A_1 \cup A_2) = f(\{a, b, d, c, e\}) = \{1, 2, 4\}$$

(viii)
$$f(A_1) \cup f(A_2) = \{1, 2, 4\} \cup \{1, 4\} = \{1, 2, 4\}$$

(ix)
$$f(A_1 \cap A_2) = f(\{d\}) = \{4\}$$

(x)
$$f(A_1) \cap f(A_2) = \{1, 2, 4\} \cap \{1, 4\} = \{1, 4\}$$

(xi)
$$f(f^{-1}(B_1)) = f(\{a, c, b\} = \{1, 2\} \subset B_1$$

(xii)
$$f^{-1}(f(A_1))=f^{-1}(\{1, 2, 4\})=\{a, c, b, d, e\}\supset A_1$$

(xiii)
$$f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(\{1, 2, 3, 4, 5\}) = \{a, b, c, d, e\}$$

(xiv)
$$f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2) = \{a, c, b\} \cup \{b, d, e\} = \{a, b, c, d, e\}$$

(xiv)
$$f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(\{2\}) = \{b\}$$

(xvi)
$$f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2) = \{a, c, b\} \cap \{b, d, e\} = \{b\}$$

(xvii)
$$f^{-1}(B_1) = f^{-1}(\{4, 5, 6\}) = \{d, e, n\}$$

(xviii)
$$(f^{-1}(B_1)' = (\{a, c, b\})' = \{d, e, n\}.$$

نظرية (٤ ــ ١)

: فإن $B_1, B_2 \subseteq B$ ، $A_1, A_2 \subseteq A$ تطبيقاً وكانت $f: A \to B$ فإن

(i)
$$A_1 \subseteq A_2 \Rightarrow f(A_1) \subseteq f(A_2)$$

(ii)
$$f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2)$$

(iii)
$$f(A_1 \cap A_2) \subseteq f(A_1) \cap f(A_2)$$

(iv)
$$f(f^{-1}(B_1)) \subseteq B_1$$

(v)
$$f^{-1}(f(A_1)) \supseteq A_1$$

(vi)
$$f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$$

(vii)
$$f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$$

(viii)
$$f^{-1}(B_1') = (f^{-1}(B_1))'$$

البرهان

تذكر أن f^{-1} هي علاقة عكسية للتطبيق f ، لذلك فإن f^{-1} ليس بالضرورة تطبيقاً من f إلى f

لنفرض أن
$$f(A_1) \subseteq f(A_2)$$
 أن هذا يقتضي أن $A_1 \subseteq A_2$ أن $A_1 \subseteq A_2$ للكان $A_1 \subseteq A_2$ أن :

$$f(A_1) = \{ y \in B | y = f(x) \land x \in A_1 \} \subseteq \{ y \in B | y = f(x) \land x \in A_2 \} = f(A_2)$$

 $\forall y \in f(A_1 \cup A_2): \exists x \in A_1 \cup A_2 \ni y = f(x)$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x \in A_1 \Rightarrow y = f(x) \in f(A_1) \\ \forall \\ x \in A_2 \Rightarrow y = f(x) \in f(A_2) \end{array} \right\} \Rightarrow y = f(x) \in f(A_1) \cup f(A_2)$$

$$\Rightarrow f(A_1 \cup A_2) \subseteq f(A_1) \cup f(A_2)$$

(٢) لنبرهن العكس، أي أن الطرف الأيمن محتوى في الطرف الأيسر:

$$\forall y \in f(A_1) \cup f(A_2) \colon \left\{ \begin{array}{l} y \in f(A_1) \Rightarrow \exists x_1 \in A_1 \ni y = f(x_1) \\ \forall y \in f(A_2) \Rightarrow \exists x_2 \in A_2 \ni y = f(x_2) \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\exists x_1 \lor x_2 \in A_1 \cup A_2 \ni y = f(x_1) \lor y = f(x_2) \Rightarrow y \in f(A_1 \cup A_2)$$
$$\Rightarrow f(A_1) \cup f(A_2) \subseteq f(A_1 \cup A_2)$$

من (١) ، (٢) يتم التساوي .

(iii)
$$\forall y \in f(A_1 \cap A_2): \exists x \in A_1 \cap A_2 \ni y = f(x)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \in A_1 \Rightarrow y = f(x) \in f(A_1) \\ A \Rightarrow y \in f(A_1) \cap f(A_2) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \in A_1 \Rightarrow y = f(x) \in f(A_1) \\ x \in A_2 \Rightarrow y = f(x) \in f(A_2) \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(A_1 \cap A_2) \subseteq f(A_1) \cap f(A_2)$$

(iv)
$$\forall y \in f(f^{-1}(B_1): \exists x \in f^{-1}(B_1) \ni y = f(x)$$

$$\Rightarrow y = f(x) \in B_1$$

$$\Rightarrow f(f^{-1}(B_1) \subseteq B_1$$

$$f^{-1}(B_1)$$

$$f^{-1}(B_1)$$

(v) $\forall x \in A_1 : y = f(x) \in f(A_1)$

وهذا يقتضي بالضرورة أن $x \in f^{-1}(f(A_1))$ لأن $f^{-1}(f(A_1)) = \{x \in A | y = f(x) \land y \in f(A_1)\}$ تعریف الصورة العکسیة لمجموعة

 $\forall x \in f^{-1}(B_1 \cap B_2): \exists y \in B_1 \cap B_2 \ni y = f(x)$

$$\Rightarrow \begin{cases} f(x) \in B_1 \Rightarrow x \in f^{-1}(B_1) & f^{-1}(B_1) \\ \land \\ f(x) \in B_2 \Rightarrow x \in f^{-1}(B_2) & f^{-1}(B_2) \end{cases}$$

$$\Rightarrow x \in f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$$

$$\Rightarrow f^{-1}(B_1 \cap B_2) \subseteq f^{-1}(B) \cap f^{-1}(B_2)$$

(٢) لنبرهن العكس، أي أن الطرف الأيمن محتوى في الطرف الأيسر:

$$x \in f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2) \Rightarrow x \in f^{-1}(B_1) \land x \in f^{-1}(B_2) \Rightarrow f(x) \in B_1 \land f(x) \in B_2;$$

$$\Rightarrow f(x) \in B_1 \cap B_2 \Rightarrow x \in f^{-1}(B_1 \cap B_2) \qquad ; \ f^{-1} \qquad \Rightarrow f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2) \subseteq f^{-1}(B_1 \cap B_2)$$

$$\Rightarrow f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2) \subseteq f^{-1}(B_1 \cap B_2)$$

من (١) ، (٢) يتم البرهان.

وبطريقة مشابهة لبرهان الفقرة (vi) يمكن برهان الفقرة (vii)

(viii)
$$x \in f^{-1}(B'_1) \Rightarrow f(x) \in B'_1 \Rightarrow f(x) \notin B_1 \Rightarrow x \notin f^{-1}(B_1)$$

$$\Rightarrow x \in (f^{-1}(B_1))' \quad (1)$$

$$x \in (f^{-1}(B_1))' \Rightarrow x \notin f^{-1}(B_1) \Rightarrow f(x) \notin B_1 \Rightarrow f(x) \in B'_1$$

$$\Rightarrow x \in f^{-1}(B'_1) \quad (2)$$

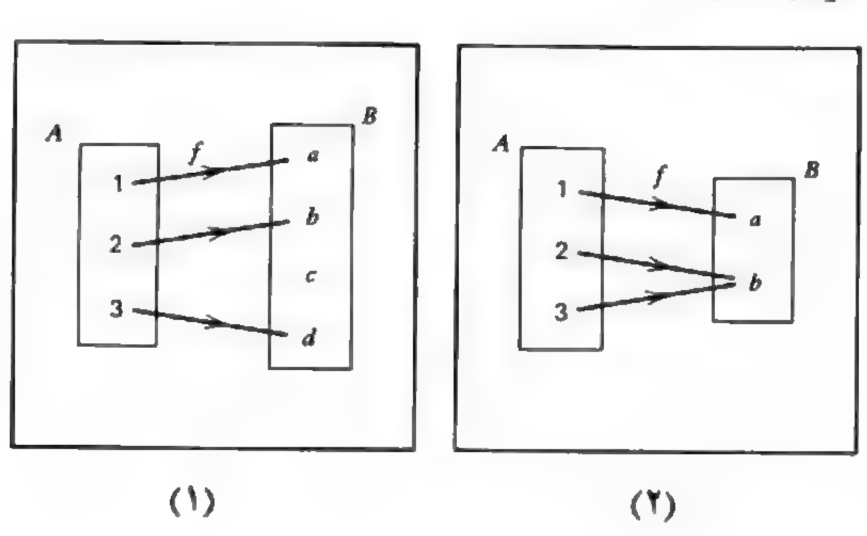
$$f^{-1}(B'_1) = (f^{-1}(B_1))' \quad \text{if with } (2) \quad (1) \text{ in }$$

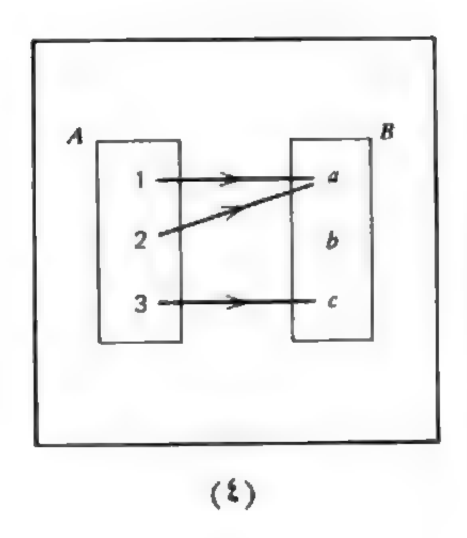
Types of Mappings

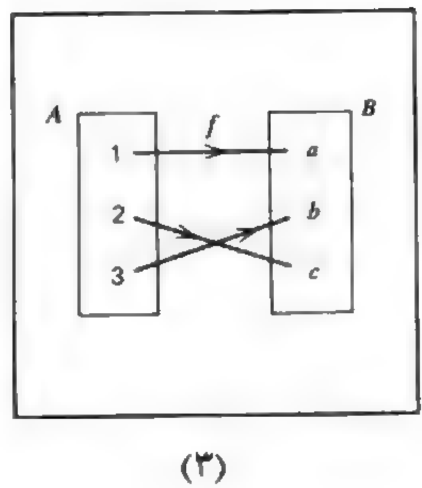
٤ ــ ٣ أنواع التطبيقات

تأمل المخططات السهمية الآتية ثم أجب عما يلي:

- (أ) هل كل مخطط منها يمثل تطبيقاً ؟ وحدد المنطلق والمستقر والمدى في كل حالة .
- (ب) في المخطط (١) ، هل يوجد $y \in B$ بحيث يكون y صورة لعنصرين مختلفين من عناصر [Unjective or] إن مثل هذا التطبيق يسمى تطبيقاً متبايناً (أحادياً واحد لواحد) [One to one, 1–1
 - (ج) في المخطط (٢) ، هل يوجد $y \in B$ بحيث يكون y ليس صورة لعنصر واحد على الأقل من عناصر $x \in A$ أي هل يوجد $y \in B$ بحيث يكون $y \neq f(x)$ من أجل $x \in A$ أي هل يوجد $y \in B$ بحيث يكون [Surjective or Onto] .
 - (د) في المخطط (٣) أجب عن السؤالين (ب) ، (ج) ماذا نلاحظ ؟ إن مثل هذا التطبيق يسمى تقابلاً (أو تناظراً أحاديا) [Bijective or 1-1 and onto].
 - (a) في المخطط (٤) أجب عن السؤالين (ب) ، (ج) ماذا تلاحظ ؟ إن هذا التطبيق ليس متبايناً ولا غامراً ولا تقابلاً .







تعریف (۵-۵)

: إذا كان $f:A \rightarrow B$ تطبيقاً فإننا نقول إن

- : تطبیق متباین إذا تحقق الشرط الآتي f (۱) $f(x_1) \neq f(x_2) \Leftarrow x_1 \neq x_2$ (۱) $f(x_1) \neq f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$
- نه عامر إذا كان B الستقر (وهذا يعني أنه f(A)=B ناه عامر إذا كان f(A)=B الستقر (وهذا يعني أنه f(X)=f(X)). $\forall y \in B: \exists x \in A \ni y = f(X)$
 - (٣) f تقابل (أو تطبيق تقابل) إذا كان متبايناً وغامراً.

مثال (٤-٥)

f(x)=x+1 : ليكن $f:\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ تطبيقاً معرفاً بالشكل

- (أ) ادرس هذا التطبيق من حيث كونه : متبايناً غامراً ــ تقابلاً ، مع التعليل .
 - $f^{-1}(\{1,7\})$ (iv) $f^{-1}(0)$ (iii) $f(\{-1,3\})$ (ii) f(5) (i) اوجد (ب)
- (ج) أرسم مخططاً سهمياً تبين فيه صور العناصر x∈Z حيث 2≥x≥2− وفق التطبيق f .
- (د) هل f^{-1} تطبیق من $\mathbb Z$ إلی نفسها ؟ وإذا کان الجواب بنعم فاکتب تعریفاً للتطبیق f^{-1} .

الحسل

(أ) أ تطبيق متباين لأنه:

 $\forall x_1, x_2 \in \mathbb{Z} : f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 + 1 = x_2 + 1 \Leftrightarrow x_1 = x_2$

ر تطبیق غامر ، لأن كل عنصر من عناصر المستقر هو صورة لعنصر من عناصر المنطلق $x-1\in\mathbb{Z}$ وفق $x\in\mathbb{Z}$ هو صورة العنصر $x=1\in\mathbb{Z}$ وفق x=1 لأن x=1+1=x

ولما كان ٢ متبايناً وغامراً فهو تقابل.

(i)
$$f(5)=5+1=6$$

(ii) $f(\{-1,3\}) = \{0,4\}$

(iv) $f^{-1}(\{1,7\}) = \{0,6\}$

(د) نعم. لأن أ تقابل وهذا يعني أنه لكل عنصر في المستقر صورة عكسية وحيدة في المنطلق وبالتالي فإن أ هو تطبيق تقابل أيضاً ويمكن تعريقه كما يلي :

لما كان f(x) = x + 1 هو صورة العنصر x وفق التطبيق f(x) = x + 1 العكسية للعنصر y = f(x) = x + 1 هي :

 $f^{-1}(y)=x=y-1$ ① من x عن عن x بالتعویض

ولما كان لا عنصراً اختياريا من Z فيمكن الاستعاضة عنه بالحرف x ويكون لدينا :

$$f^{-1}(x) = x - 1$$
 $f^{-1}: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$

مثال (٤-٦)

. $f(x) = x^2$ أي $x \mapsto x^2$ أي $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ليكن $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$

(أ) هل f تطبيق متباين ولماذا ؟

(ب) هل أ تطبيق غامر ولماذا ؟

(ج) هل f تقابل ولماذا ؟

. $f(\mathbb{R})$ أوجد مدى التطبيق f أي (c)

الحسل

- (ب) لا ، لأن $0 \le x = f(x) = f(x)$ وبالتالي فإن جميع الأعداد السالبة في المستقر ليست صوراً لعناصر من منطلق f(x).
 - (ج) لا ، لأن التقابل يجب أن يكون متبايناً وغامراً .

$$f(\mathbb{R}) = \{ y \in \mathbb{R} \mid y = f(x) = x^2 \land x \in \mathbb{R} \}$$

$$f(\mathbb{R}) = \{ y \in \mathbb{R} \mid y \ge 0 \}$$

$$= \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$$

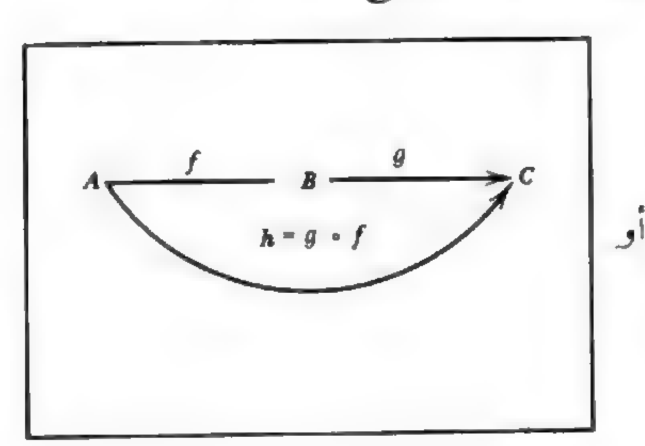
مثال (٤-٧)

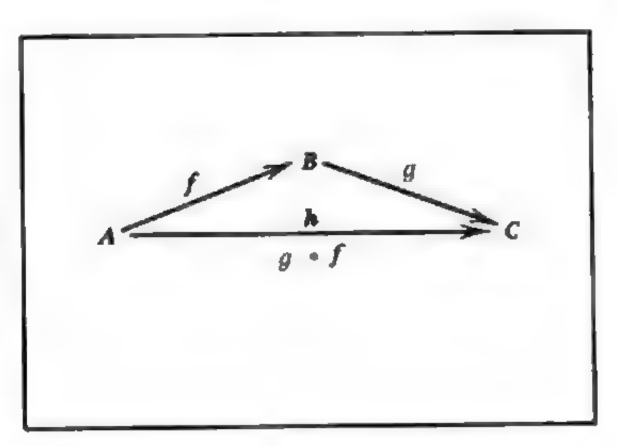
- : کان التطبیق $C = \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ فی المثال (۲۰۰۰) لو اعتبرنا الستقر هو المجموعة $f(x) = \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ لکان التطبیق $f(x) = x^2$ محیث $f(x) = x^2$ غامراً فقط ، لماذا ع
- $C = \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ في المثال (f) في المثال (f) لو اعتبرنا منطلق f (مجموعة تعريف f) هو المجموعة (f) و المثال التطبيق $f(x) = x^2$ ميث $f(x) = x^2$ متباينا فقط ، لماذا و المثال التطبيق : (f) لو اعتبرنا المنطلق = المستقر = f لكان التطبيق : (f) في المثال (f) لو اعتبرنا المنطلق = المستقر = f لكان التطبيق : $f(x) = x^2$ ميث $f(x) = x^2$ لكان الخا و المثال المثال و المثال المث

Composition of Mappings

٤-٤ تركيب التطبيقات

إذا كان $x \in A$ نامنصر $g:B \to C$ ، $f:A \to B$ بالعنصر إذا كان $z = h(x) = g(f(x) \in C)$ ، سنرمز لهذا التطبيق بالرمز $z = h(x) = g(f(x)) \in C$ ، فإننا نكون قد عرفنا تطبيقاً $z = h(x) = g(f(x)) \in C$ ، سنرمز لهذا التطبيقين أو تابع التابع أو z = h(x) = g(f(x)) ونسميه «مركب التطبيقين أو z = h(x) » (كما يسمى أحياناً محصل التطبيقين أو تابع التابع أو دالة الدالة) . إننا نستطبع التعبير عن مركب التطبيقين كما هو موضح أدناه :





مثال (٤-٨)

: فأوجد g(x)=x-1 ، $f(x)=x^2+1$ تطبیقین حیث $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}$ ناوجد

. (أ) مستخدماً الفقرة (أ)
$$(f \circ g)(2) \neq (g \circ f)(2)$$
 مستخدماً الفقرة (أ)

$$g^{2}(-1)$$
 ، $f^{2}(-1)$ ، g^{2} ، g^{2} ، g^{2} ، g^{2} ، g^{2} ، g^{2} (ج)

الحيل

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2 + 1)$$
 $f \circ g(x) = g(x^2 + 1) - 1 = x^2$ (1) $g \circ g(x) = g(x) = f(x - 1)$ $g \circ g(x) = g(x)$

من (1) ، (2) نستنتج أن $g \circ f \neq f \circ g$ ، أي أن تركيب التطبيقات ليس إبدالياً في الحالة العامة .

$$(g \circ f)(2) = g(f(2)) = 2^2 = 4$$
 (1) باستخدام (1) $(f \circ g)(2) = f(g(2)) = 2^2 - 2 \times 2 + 2 = 2$ (2) باستخدام (2) باستخدام (2) باستخدام (3)

$$f^{3}=(f\circ f)\circ f=f^{2}\circ f$$
 بالشكل f^{3} , $f^{2}=f\circ f$ بالشكل f^{2} بالشكل $f^{3}=(f\circ f)\circ f=f^{3}=(f\circ f)\circ f$ بالشكل $f^{3}=(f\circ f)\circ f=f^{3}=(f\circ f)\circ f$ بعد ما تقدم یکون لدینا :

$$f^{2}(x) = (f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(x^{2} + 1)$$

$$= (x^{2} + 1)^{2} + 1$$

$$= x^{4} + 2x^{2} + 2$$
 $f(x) = f(x) = f(x) = f(x^{2} + 1)$

$$= (x^{2} + 1)^{2} + 1$$

$$= x^{4} + 2x^{2} + 2$$

$$f^{2}(-1)=(-1)^{4}+2(-1)^{2}+2=5$$
 ومن ثم فإن $g^{2}(x)=(g\circ g)(x)=g(g(x))=g(x-1)$: g نعریف g مرة أخرى $g^{2}(-1)=-1-2=-3$ ومن ثم فإن $g^{2}(-1)=-1-2=-3$

نظرية (٤-٢)

: إذا كانت تحقق خاصة الدمج (التجميع) أي إذا كانت $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{h} D$

 $(h \circ g) \cdot f = h \circ (g \circ f)$

البرهان

$$\forall x \in A : ((h \circ g) \circ f)(x) = (h \circ (g \circ f))(x)$$

$$((h \circ g) \circ f)(x) = (h \circ g)(f(x)) = h(g(f(x))) \quad ---- \quad (1) \quad \dot{\cup}_{a}^{1}$$

$$((h \circ (g \circ f))(x) = h(g \circ f(x)) = h(g(f(x))) \qquad (2) \ \dot{\cup}_{z} b(x) = h(g(f(x)))$$

من (1)، (2) نرى تحقق الشرط الثالث، وبذلك تم برهان النظرية.

مثال (٤-٩)

: إذا كانت $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R} \xrightarrow{h} \mathbb{R}$ تطبیقات معرفة كما يلي

$$h(x) = \sin x$$
 , $g(x) = 2x$, $f(x) = x + 1$
 $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$ ثنحقق أن

الحسل

$$((h \circ g) \circ f)(x) = (h \circ g)(f(x)) = (h \circ g)(x+1)$$
 f' تعریف f' $g(x+1) = h(g(x+1)) = h(2(x+1))$ g تعریف $g(x+1) = \sin 2(x+1)$ $g(x+1) = \sin 2(x+1)$

$$(h \circ (g \circ f))(x) = h(g \circ f)(x)) = h(g(f(x))) = h(g(x+1)) = h(2(x+1))$$

$$=\sin 2(x+1)$$
 — (2)

من (1) ، (2) نجد أنها متساويان.

تعریف (۶-۲)

إذا كان $A \to A$ تطبيقاً ، حيث f(x) = x ، فإننا نسمي مثل هذا التطبيق الذي يرسل كل عنصر من A إلى نفسه في A «التطبيق المطابق» أو التطبيق المحايد Identity map ، ونرمز له بالرمز A أو I إذا لم يكن ثمة التباس .

نظرية (٤ –٣)

البرهان

لما كان f تقابلاً فإن كل عنصر من عناصر B هو صورة لعنصر وحيد من عناصر A. (ويكون f(A)=B مكونة وهذا يقتضي بالضرورة أن تكون الصورة العكسية لكل عنصر من عناصر A مكونة من عنصر وحيد من عناصر A. أي أنه

$$\forall b \in B: \exists a \in A \ni a = f^{-1}(b)$$

وهذا يعني أن f^{-1} تطبيق من g^{-1} إلى g^{-1} وبفرض أن g^{-1} صورتا g^{-1} على الترتيب وفق التطبيق g^{-1} فإنه يكون g^{-1} :

$$f^{-1}(b_1) = f^{-1}(b_2) \Leftrightarrow a_1 = a_2$$

$$\Leftrightarrow f(a_1) = f(a_2)$$

$$\Leftrightarrow b_1 = b_2$$
(? 154)

ادن f^{-1} متباین .

و لما كان $f^{-1}(B) = A$ (لماذا ؟) ، فإن أ $f^{-1}(B) = A$ عامر . ثما تقدم نجد أن $f^{-1}(B) = A$ الى $b = f(a) \Leftrightarrow a = f^{-1}(b)$ كما نستنتج أن $b = f(a) \Leftrightarrow a = f^{-1}(b)$.

$$\forall a \in A : f^{-1} \circ f(a) = f^{-1}(f(a)) = f^{-1}(b) = a = I_A(a)$$

$$f^{-1} \circ f = I_A \quad \text{ii}$$

$$\forall b \in B: f \circ f^{-1}(b) = f(f^{-1}(b)) = f(a) = b = I_B(b)$$
 (ب)
$$f \circ f^{-1} = I_B \quad (i)$$

$$\forall a \in A: f^{-1} \circ f(a) = f^{-1}(f(a)) = f^{-1}(a')$$
 . (f وفق a وفق a وفق a . (f صورة a صورة a صورة a a . (f صورة a صورة a صورة a a . (f صورة a ص

وكذلك (بفرض أن الصورة العكسية لـ a)

$$\forall \ a \in A: f \circ f^{-1}(a) = f(f^{-1}(a)) = f(a') = a = I_A(a)$$

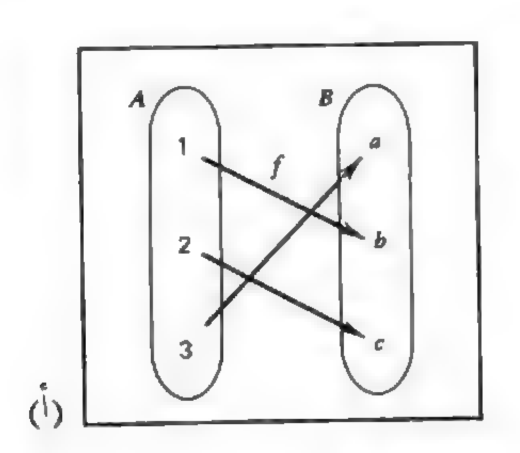
$$f^{-1} \circ f = f \circ f^{-1} = I_A = I$$

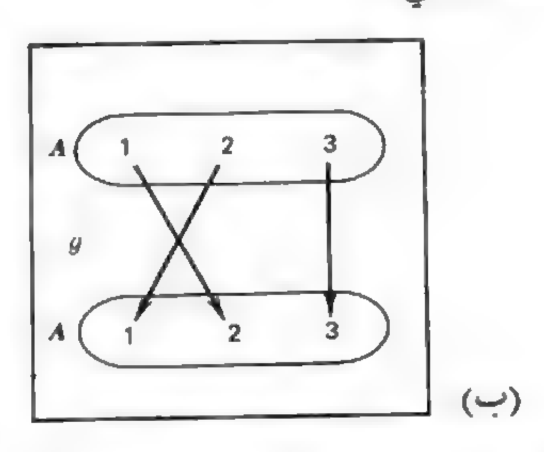
$$f^{-1} \circ f = f \circ f^{-1} = I_A = I$$

$$f^{-1} \circ f = f \circ f^{-1} = I_A = I$$

مثال (٤ ــ ١٠)

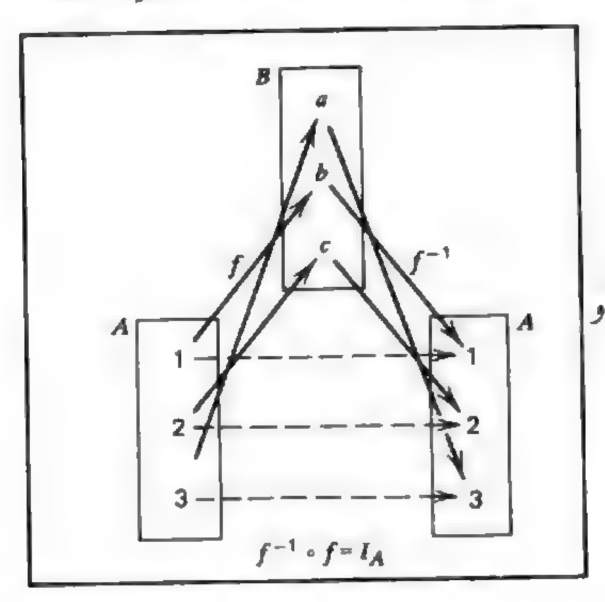
إذا كان و ، و تطبيقين معرفين بالمخططين السهميين الآتيين ، فعين أي مما يلي يمثل تطبيقاً مع رسم مخطط سهمي له:

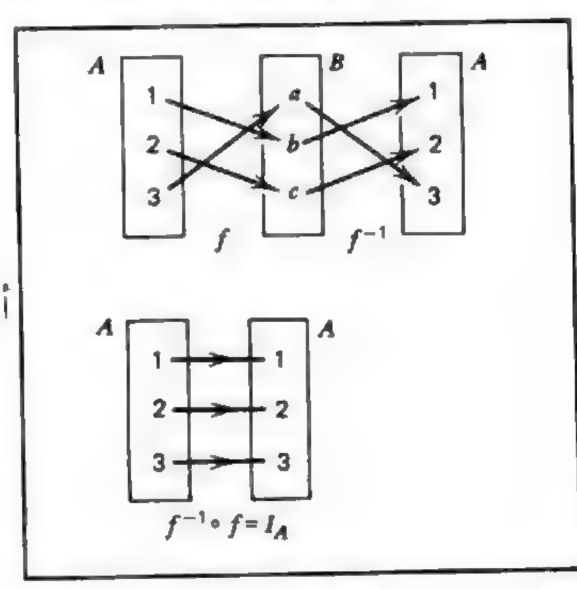




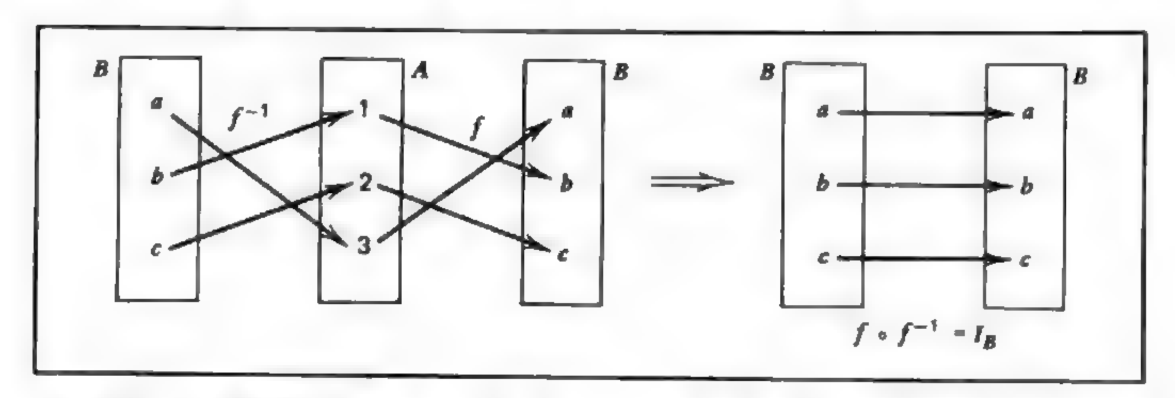
- $f \circ f^{-1}$ (iv)
 - $f^{-1} \circ f$ (iii)
- f^{-1} (i) g^{-1} (ii)

- $g \circ f$ (viii) $f \circ g$ (vii) $g \circ g^{-1}$ (vi)
- . أ) بعد عكس إتجاه الأسهم نفس المخطط السهمي (أ) بعد عكس إتجاه الأسهم (i)
- . و تطبيق مخططه السهمي نفس المخطط السهمي (ب) بعد عكس إتجاه الأسهم g^{-1}
- : إِن $f^{-1} \circ f$ تطبيق من A إلى A نفسها كما يتضح من المخطط السهمي الآتي $f^{-1} \circ f$ (iii)

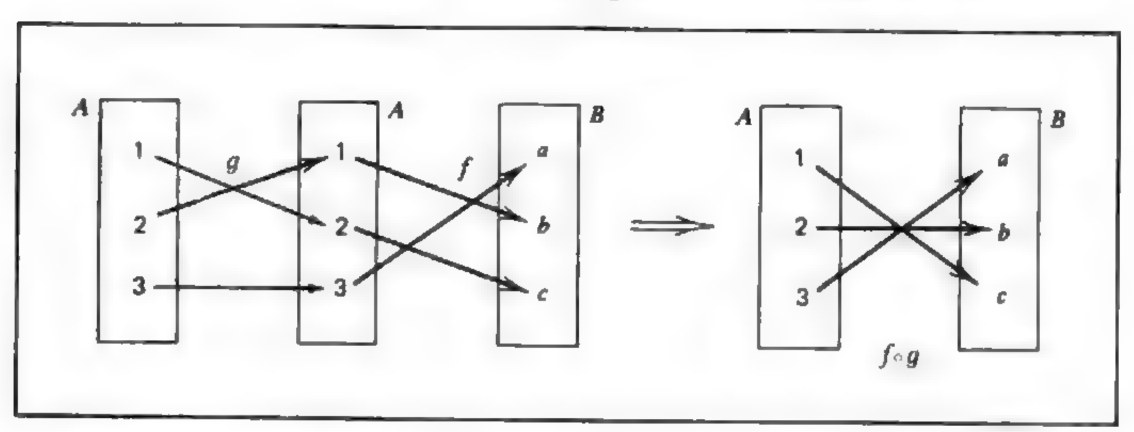




: إِن $f \circ f^{-1}$ تطبيق من B إلى B نفسها كما يتضح من المخطط السهمي الآتي $f \circ f^{-1}$



- نتبع نفس الطريقة المعمول بها في كل من الفقرتين (vi) ، (vi) فنجد $g^{-1} \circ g = g \circ g^{-1} = I_A$
- ومن ثم نطبق g(A) على g(A)=A إلى g(A)=A الحق g(A)=A ومن ثم نطبق g(A)=f على g(A)=f (vii) إن g(A)=f ومخططه السهمي كالآتي :



وناف g(f(A)) = g(B) إن g(f(A)) = g(B) إلى نفسها لأن g(f(A)) = g(B) ولكن g(f(A)) = g(B) غير معرف (viii) إن صور عناصر g(f(A)) = g(B) أي أن صور عناصر g(f(A)) = g(B) الأمرين الآتين :

- (أ) جاء ليوضح ويحقق ما برهناه في النظرية (٤—٣).
- رب) إذا كان $C \to D$ $f: A \to B$ تطبيقين فإن $g: C \to D$ إلى $G: C \to D$ إذا كان $G: C \to D$ عندما يكون مستقر $G: C \to D$ يساوي مجموعة تعريف (منطلق) $G: G: C \to D$ أي عندما $G: C \to D$ بساوي مجموعة تعريف (منطلق) $G: G: C \to D$

تعریف (۶-۲)

إذا كان $A \to B$ تطبيقاً بحيث يكون $A = \{y_0\} \subseteq B$ أي أنه $f(A) = \{y_0\} \subseteq B$ فإننا نسمى مثل هذا التطبيق «التطبيق الثابت».

نظرية (٤-٤)

- (١) إن تركيب تطبيقين غامرين تطبيق غامر.
- (٢) إن تركيب تطبيقين متباينين تطبيق متباين ،
 - (٣) إن تركيب تقابلين تقابل.

البرهان

: يكون لدينا $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C$ يكون لدينا

- $g \circ f$ أن g(A) = g(f(A)) = G أن g(A) = g(f(A)) = G أن g(A) = g(A) = G أن g(A) = G(A) = G(A) غامر ، حيث وجدنا $g \circ f(A) = G(A) = G(A)$
- g ولما كان $g(f(x_1))=g(f(x_2)):$ فيكون لدينا $g(f(x_1))=g(f(x_2)):$ ولما كان $g\circ f$ ولما كان $g\circ f$ متباينا فإن $g\circ f:$ ولكن $g\circ f:$ متباين أيضا ، إذن $g\circ f:$ وبالتالي فإن $g\circ f:$ متباين .
- (٣) من (١)، (٢) واستناداً على تعريف التقابل نستنتج أن $g \circ f$ تقابل عندما يكون كل من $g \circ f$ تقابلاً.

تمارین (٤ ــ ١)

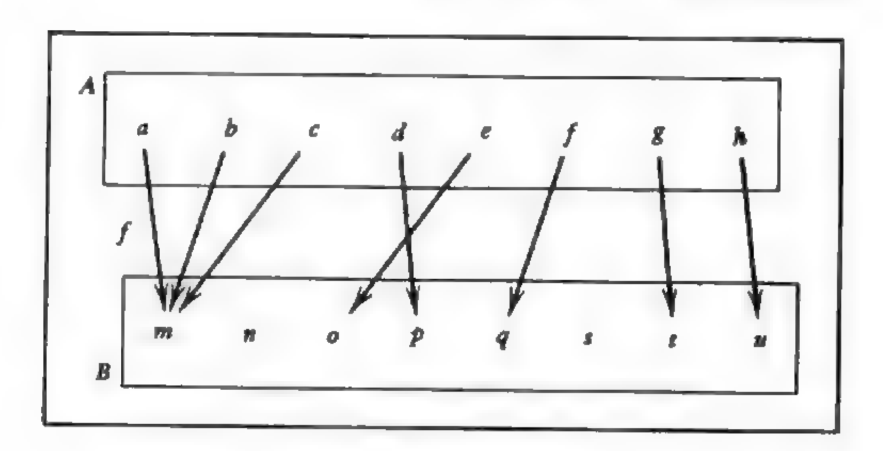
- (١) لتكن $B = \{a, b, c, d, e\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ لتكن $B = \{a, b, c, d, e\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ وحدد مجموعة تعريفه ومداه ، واذكر سبباً واحداً على الأقل في حالة كون العلاقة ليست تطبيقاً :
 - (i) $R = \{(1, e), (2, d), (3, c), (4, b), (5, a)\}$
 - (ii) $R = \{(1, e), (2, e), (3, e), (4, b), (5, b)\}$
 - (iii) $R = \{(2, c), (3, d), (4, d), (5, e)\}$
 - (iv) $R = \{(1, d), (2, c), (3, e), (4, a), (2, b)\}$
 - (v) $R = \{(a, 3), (b, 3), (c, 3), (d, 3), (e, 3)\}$
 - (vi) $R = \{(a, 1), (c, 3), (d, 4), (d, 5)\}$
 - (٢) ارسم مخططاً سهمياً لكل علاقة وردت في التمرين (١).
- إذا كانت $R \subseteq \mathbb{R}^2$ فبين ما إذا كانت R تطبيقاً أم لا مع التعليل في كل من الحالات الآتية :

(i)
$$R = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R} \land x^2 + y^2 = 16\}$$

(ii)
$$R = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R} \land 3x - 2y - 6 = 0\}$$

(iii)
$$R = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R} \land x^2 + y^2 = 16 \land -4 \le x \le 4 \land 0 \le y < \infty \}$$

: يالتالي التالي
$$f:A \to B$$
 تطبيقاً معرفاً بالمخطط السهمي التالي (٤) $A_2 = \{a,d,f\}$ ، $A_1 = \{c,d\}$ ولتكن $B_2 = \{n,o,q\}$ ، $B_1 = \{m,p,q\}$



أوجد كلاً من :

$$f^{-1}(n) = f(d) = (1)$$

. لبنها
$$f(A_1) \cup f(A_2)$$
 ، $f(A_1 \cup A_2)$ وقارن بينها

. ابنها
$$f(A_1) \cap f(A_2)$$
 وقارن بينها $f(A_1) \cap f(A_2)$ وقارن بينها

. المناب فقارن بينها
$$f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$$
 ، $f^{-1}(B_1 \cup B_2)$ (ع)

. وقارن بينها
$$f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$$
 ، $f^{-1}(B_1 \cap B_2)$ (٨)

.
$$A_1 = f^{-1}(f(A_1))$$
 نَّ وَتَحَقَّ أَن $f^{-1}(f(A_1))$ ، $f(A_1)$ (9)

$$f(f^{-1}(B_2)) \subset B_2$$
 وتحقق أن $f(f^{-1}(B_2))$ ، $f^{-1}(B_2)$ (ز)

. وقارن بينها
$$(f^{-1}(B_1)'$$
 ، $f^{-1}(B_1')$

$$f(x)=2x-5$$
 : ليكن $Z \leftarrow f(x)=2$ تطبيقاً معرفاً على النحو الآتي : $f(x)=2x-5$

(أ) مثل هذا التطبيق جزئياً بمخطط سهمي تظهر عليه صور الأعداد
$$x$$
 حيث $4 \le x \le 10$

$$f^{-1}(-3)$$
 $f^{-1}(0)$, $f^{-1}(-1)$, $f(1)$ in $f(1)$

$$f^{-1}(\{y \in \mathbb{Z} | y \le -4\}))$$
 if (y)

: يلكن
$$\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$
 تطبيقين معرفين كالآتي $g(x) = 2x + 1$ $f(x) = x^2 - 2$

$$h_2 = f \circ g$$
 , $h_1 = g \circ f$ قرف كلاً من التطبيقين (أ)

(A) لیکن $S = \frac{1-1}{1}$ تطبیقاً متبایناً من S الی نفسها ولتکن S = S آثبت آن S غامر ومن S تقابل . إن أي تطبیق متباین S من مجموعة منتهة إلی نفسها یسمی تبدیلاً (تبدیلة) لأن تأثیره علی عناصرها لا یتعدی المبادلة بین مواضعها فمثلاً إذا کانت $S = \{1, 2, \dots, n\}$ فإن $S = \{1, 2, \dots, n\}$

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ g(1) & g(2) & \cdots & g(n) \end{pmatrix}$$

 $g(S) = \{g(1), \dots, g(n)\} = S$ أن $g(n), \dots, g(n) = S$ هي صور العناصر $g(S) = \{g(1), \dots, g(n)\} = S$ على الترتيب ,

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}; \dot{f} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}; S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$
والآن بفرض $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ والآن بفرض

أوجد

$$g^{-1} \cdot f^{-1}$$
 (1)

$$f^{5}=I_{S}$$
 أَن f^{5} f^{5} f^{4} f^{3} f^{2} (ب)

$$(f \circ g)^{-1} \leftarrow (g \circ f)^{-1} \leftarrow f \circ g \leftarrow g \circ f \quad (\nearrow)$$

$$(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$$
 if $g^{-1} \circ f^{-1}$ (2)

$$f^3 \circ g^3 \circ g^2 \circ f^2$$
 (A)

$$g^3 \circ g = f^2 \circ f^3 = I \quad \text{if } \quad \text{if } \quad g = g \circ g = g \circ$$

(٩) إذا كانت لدينا التطبيقات الآتية:

 $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$; $x \mapsto x^2 = f(x)$

 $g: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}^+ \cup \{0\}; \quad x \mapsto x^2 = g(x)$

 $h: \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}$; $x \mapsto x^2 = h(x)$

 $i: \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}^+$; $x \mapsto x^2 = i(x)$

فادرس كلاً منها من حيث نوعه (متباين ــ غامر ــ تقابل).

 $f(x) = \frac{x-1}{x-2}$: ليكن $f:A \to B$ تطبيقا معرفاً كما يلي (۱۰)

ملماً بأن $B=\mathbb{R}-\{1\}$ ، $A=\mathbb{R}-\{2\}$ علماً بأن

A الله B من f^{-1} من عرف التطبيق f^{-1} من B إلى A

(11) أثبت صحة الفقرة (vii) من النظرية (٤--١).

العمليات الثنائية

٥-١ تمهيد وتعاريف

قد يجد العلماء الرياضيون أحياناً حرجاً عندما يطرح عليهم سؤال من غيرهم عن مدى الفائدة التطبيقية (العملية) لنظرية ما في الرياضيات ومدى ارتباط هذه النظرية بحياتنا اليومية ، إذ قد لا يكون جواب هذا السؤال متيسراً ومباشراً . فكم من مشكلة رياضية بحتة قد حُلّت ، وكم من نظرية قد برهنت ، دون أن تظهر فائدة تلك الحلول على السطح إلا بعد وقت طويل قد يقاس في بعض الأحيان بالقرون . ولهذا فعندما ننظر إلى الرياضيات يجب أن تكون نظرتنا ثاقبة وبصيرة وبعيدة المدى . نقول هذا ونحن بصدد دراسة العمليات الثنائية (الاثنانية) وهي التي تعتبر قريبة من حياتنا اليومية ، لاسيا إذا عرفنا أن كلاً من عملية الجمع والطرح والضرب والقسمة المألوفة ما هي الا عملية على مجموعة الأعداد الحقيقية * الممثلا . ولكن هل هذه العمليات الأربع هي العمليات الثنائية الوحيدة أم أنها مجرد حالات خاصة ؟ هذا ما سيحدد القارئ جوابه بنفسه من خلال دراسته لهذا الموضوع .

تعریف (۵-۱)

إذا كانت $\phi \neq S$ وأمكن تعريف تطبيق f من مجموعة حاصل الضرب الديكارتي $S \times S$ إلى المجموعة S نفسها ، قلنا عن S إنه عملية ثنائية على (أو في) S ، ويستعاض عن رمز التطبيق S بالرمز S الحد (ويقرأ نجمة) .

ملاحظات

- (۱) نستنتج من تعریف العملیة الثنائیة * علی S أن $S \leftarrow S \times S$: * تطبیق مجموعة تعریفه المجموعة $S \times S \times S$: * مداه محتوی فی المجموعة S أي أن $S \cong (S \times S)$.
- (۲) جرت العادة على أن نكتب صورة العنصر $S \times S = (x,y)$ بالشكل x * y عوضاً عن $(x,y) = x * y \in S$ بالطبع $(x,y) = x * y \in S$.

- (٣) تستخدم رموز عديدة للعملية الثنائية غير الرمز ١١ ★ ١١ كالرموز ١١ ١١ ، 🖽 ، ⊙ ، . . . الخ .
- إذا كانت S عملية ثنائية على S، فإننا نقول أحياناً إن S مغلقة بالنسبة للعملية * (أو S مغلقة ، إذا لم يكن ثمة التباس) ، أو نقول إن * عملية مغلقة أو إن * عملية تشكيل (أو تركيب) داخلى .

تعریف (۵-۲)

فإذا كانت $T \subseteq S$ قلنا إن النظام (\star , S) مغلق (أو ذو بينة جبرية) ، أما إذا كانت $T \not\equiv S$ فإننا نقول إن النظام (\star , \star , غير مغلق .

لاحظ أن قولنا «إن النظام (*,5) مغلق» يعني تماماً قولنا إن العملية * ثنائية على كَ وقولنا إن النظام (*,5) غير مغلق يعني أن العملية * ليست ثنائية على كـ . بعدما تقدم نورد الأمثلة الآتية :

مثال (٥-١)

إذا كان $(*, \mathbb{Z})$ نظاماً ذا عملية ، حيث * معرفة كما يلي : $\forall (x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : x * y = x + y$ $\forall (x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : x * y = x + y$ كن الواضح أن العملية * ثناثية على \mathbb{Z} لأن * تعني عملية الجمع العادي $(*, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ومعلوم أن حاصل جمع أي عددين من \mathbb{Z} [أي حاصل جمع العددين المكونين من الزوج $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$] هو عدد ينتمي إلى \mathbb{Z} ، ولذلك فإن * تطبيق من $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ إلى \mathbb{Z} نفسها . وهذا يعني أن النظام $(+, \mathbb{Z})$ مغلق .

مثال (٥--٢)

إذا كان (*,*] نظاماً ذا عملية ، حيث * معرفة على النحو الآتي : (*,*) نظاماً ذا عملية ، حيث * معرفة على النحو الآتي : (*,*) $\forall (*,*)$ $\forall (*,*)$ $\forall (*,*)$ $\forall (*,*)$ العملية * ما هي الاعملية الضرب المألوفة (*,*) على المجموعة (*,*) ومعلوم أن حاصل ضرب أي عددين من (*,*) على عدد ينتمي إلى (*,*) وهذا يعني أن (*,*) نظام مغلق أي أن عملية الضرب (*,*) على (*,*) عملية ثنائية .

مثال (٥-٣)

إذا كان (*,*) نظاماً ذا عملية ، حيث * معرفة على النحو الآتي :

سؤال

هل النظام (٣-, -) مغلق مع التعليل ؟

مثال (٥-٤)

بين أي من الأنظمة الآتية يكون مغلقاً مع ذكر السبب :

- (أ) (*,Z) ، حيث * تعني عملية الطرح «-» على Z.
- (ب) (*,* Q) ، حيث * تعني عملية القسمة «+؛ على * Q.
 - (ج) (+) حيث * تعني عملية الجمع (+) على C . (€,*)

الحال

- : مغلق لأن العملية (-, -) مغلق لأن العملية على \mathbb{Z} لأنه $\forall (x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : x y \in \mathbb{Z}$
- \mathbb{Q}^* النظام \mathbb{Q}^* مغلق ، لأن العملية \mathbb{Q}^* ثنائية على \mathbb{Q}^* لأنه : $\forall (x,y) \in \mathbb{Q}^* \times \mathbb{Q}^* : x \div y = x/y \in \mathbb{Q}^*$
- : يان النظام (\mathbb{C} , +) مغلق ، لأن عملية الجمع (\mathbb{C} +) ثنائية على \mathbb{C} لأنه $\forall (z,z') \in \mathbb{C} \times \mathbb{C} : z+z' \in \mathbb{C}$

: يكون لدينا z'=x'+iy' ، z=x+iy يكون لدينا $z+z'=(x+x')+i(y+y')\in\mathbb{C}$

ملاحظة

إذا كانت $\phi \neq S$ وكانت العملية « * » غير معرفة تماماً على S أي لا تحقق شروط التطبيق من $S \times S$ إلى مجموعة ما S فإننا لن نعتبر الزوج (*,S) **نظاماً ذا عملية** ، وحينئذٍ فمن الأولى أن لا يكون مغلقاً .

مثال (٥-٥)

- (أ) إن $(x,0) \in \mathbb{Q}$ ليس نظاماً ذا عملية لأن عملية القسمة x + y = x/y ليس نظاماً ذا عملية لأن عملية القسمة x + y = x/y إلى x + y = x/y أي أن x + y = x/y ليست تطبيقاً من x + y = x/y إلى x + y = x/y أي أن x + y = x/y ليست تطبيقاً من x + y = x/y إلى x + y = x/y أي أن x + y = x/y ليست تطبيقاً من x + y = x/y إلى x + y = x/y
- (ب) إن $(*, \mathbb{Z})$ ، حيث * معرفة على \mathbb{Z} كما يلي : $\forall (x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : x * y = (x + y)/(y 1)$ العناصر $\forall (x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : x * y = (x + y)/(y 1)$ غير معرفة (غير محددة) وبالتائي فإن * ليس تطبيقاً من $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ إلى \mathbb{Z} .

تعریف (۵-۳)

نائية على S تحقق الشرط الآتي : إذا كانت * عملية ثنائية على S تحقق الشرط الآتي $\forall x, y, \in S: x * y = y * x$

قلنا إن * عملية إبدالية (تبديلية) Commutative Operation.

تعریف (۵-2)

: إذا كانت * عملية ثنائية على S تحقق الشرط الآتي $\forall x, y, z \in S:(x*y)*z=x*(y*z)$

قلنا إن * عملية دامجة (تجميعية) Associative Operation، وعندئذٍ بالإمكان إهمال الأقواس كلية وكتابة ذلك بالشكل x*y*z.

تعریف (۵-۵)

إذا كانت * عملية ثنائية على 8 فإننا نقول إن العنصر ees عنصر محايد أيمن بالنسبة للعملية * إذا تحقق الشرط الآتي :

 $\forall x \in S: x \star e = x$

كما نقول عن e∈S إنه عنصر محايد أيسر إذا تحقق الشرط:

 $\forall x \in S : e \star x = x$

: الشرط الشرط المعن $e \in S$ إنه عنصر محايد Identity Element إذا تحقق الشرط $\forall x \in S: x \star e = e \star x = x$

تعریف (۵-۳)

 $x^{-1} \in S$ وكان $e \in S$ عنصراً محايداً أيمن فإننا نقول عن العنصر S إذا كانت \star عملية ثنائية على S

نه نظیر (معکوس) أیمن للعنصر $x \in S$ عندما یکون : $x * x^{-1} = e$

أما إذا كان $e \in S$ عنصراً محايداً أيسر فإننا نقول عن $x^{-1} \in S$ إنه نظير أيسر للعنصر $x \in S$ عندما يكون :

$$x^{-1} \star x = e$$

أما إذا كان $e \in S$ عنصراً محايداً فإننا نقول عن العنصر $x^{-1} \in S$ إنه نظير العنصر $x \in S$ عندما يكون :

$$x * x^{-1} = x^{-1} * x = e$$

نظرية (٥-١)

إذا كانت \star عملية ثنائية على S وكان $e \in S$ عنصراً محايداً بالنسبة للعملية \star فإن e عنصر وحيد .

البرهان

لنفرض أن € e' عنصر محايد آخر فيكون لدينا ;

- . لأن $e \star e' = e'$ عنصر محايد فرضاً $e \star e' = e'$
- وناً. e*e'=e لأن e*e'=e عنصر محايد فرضاً.

$$e'=e$$
 من (1) نجد أن من (1)

نظرية (٥-٢)

إذا كانت \star عملية ثنائية دامجة على S وكان $x \in S$ هو نظير $x \in S$ فإن x^{-1} عنصر وحيد في المجموعة S .

البرهان

النفرض أن $y^{-1} \in S$ نظير آخر للعنصر $x \in S$ فيكون الدينا:

$$(x^{-1} \star x) \star y^{-1} = e \star y^{-1} = y^{-1} \tag{1}$$

$$x^{-1} \star (x \star y^{-1}) = x^{-1} \star e = x^{-1} \tag{2}$$

$$y^{-1} = x^{-1}$$
 من (1) نجد أن (2) (1) من

مثال (٥-٦)

إذا كانت * عملية ثنائية معرفة على 2 كما يلي :

: فأجب عما يأتي $\forall (x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : x * y = 2x + y$

(أ) أثبت أن العملية * ليست ابدالية .

(ب) أثبت أن العملية * ليست دامجة .

رج) أوجد كلاً من (i) 2*3−، 3−2 وقارن بينها.

(ii) 0 * (1 × 3 × 0) + (1 × 3) × 0 وقارن بينها .

(c) ادرس وجود عنصر محايد أيمن ، أيسر ، محايد ,

(a) ادرس وجود نظیر أیمن ، أیسر ، نظیر لکل x∈Z.

الحيل

$$\forall x, y \in \mathbb{Z}: x * y = 2x + y$$
 $\neq 2y + x$
 $\Rightarrow x$
 $\Rightarrow x + y = 2x + y$
 $\Rightarrow x + y = 2$

وهذا يعني x*y≠y*x أي أن * ليست ابدالية .

 $\forall x, y, z \in \mathbb{Z}: (x * y) * z = 2(x * y) + z; * (-1)$

$$=2[2x+y]+z; \qquad * \dot{u}$$

$$=4x+2y+z$$

$$=2x+2y+z$$
 ② ★ نعریف *

من ① . ② نجد أن * ليست دامجة لأن (x*y)*z+x*(y*z) (رغم تساوي الطرفين عندما x=0) ،

$$2 \star -3 = 2 \cdot 2 + (-3) = 1$$
 ② (i) (i) (\Rightarrow)

من ① ، ② نجد أنهما غير متساويين مما يحقق أن * غير ابدالية .

$$(-1*3)*0=2(-1*3)+0=2[2(-1)+3]+0=2$$
 ①

$$-1*(3*0)=2(-1)+3*0=-2+2\cdot3+0=4$$
 ② (ii)

من ① ، ② نجداً نهما غير متساويين مما يحقق أن * غير دامجة .

(ع) لنفرض أن
$$e \in \mathbb{Z}$$
 عنصر محايد أيمن فيكون لدينا : $\forall x \in \mathbb{Z} : x \star e = x$ (1) وفق تعريف $x \star e = 2x + e$ (2) \star وفق تعريف \star

من e متغير ولا يحقق e=-x ومنه e=-x وهذا يعني أن e متغير ولا يحقق خاصة العنصر المحايد الأيمن إلا من أجل العناصر التي من الشكل :

اما العناصر x*(-x)=2x+(-x)=x أما العناصر x*(-x)=2x+(-x)=x أما العناصر x*(-x)=2x+(-x)=x : عندها عندها حيث $x \neq x$ فلا تتحقق خاصة العنصر المحايد الأيمن من أجلها حيث نجد : $(y,-x)\in \mathbb{Z}\times \mathbb{Z}$

 $y*(-x)=2y+(-x)\neq y$ وبالتالي فإنه لا يوجد عنصر محايد

أيمن بالنسبة للعملية * لعدم تحقق تعريف العنصر المحايد الأيمن . والآن لنفرض أن eeZ عنصر محايد أيسر فيكون لدينا :

$$\forall x \in \mathbb{Z} : e \star x = x$$
 (1) e وفق تعریف $e \star x = 2e + x$ (2) \star وفق تعریف \star

من (1) ، (2) نجد أن x=2e+x ومنه e=0 وهذا يعني أنه يوجد عنصر محايد أيسر بالنسبة للعملية * ألا وهو الصفر.

لما كان من المتعذر وجود عنصر محايد أيمن بالنسبة للعملية * فإنه لا يوجد عنصر محايد للعملية * .

(a) لما كان من المتعذر وجود عنصر محايد أيمن فإنه لا يوجد نظير أيمن لكل عنصر x∈Z .
 وكذلك لا يوجد نظير حيث فقد النظير الأيمن ، بتي أن ندرس إمكانية وجود نظير أيسر .

النفرض أن $x \in \mathbb{Z}$ هو نظير أيسر للعنصر $x \in \mathbb{Z}$ فيكون لدينا :

$$x^{-1} \star x = e = 0$$
 ① x^{-1} $\to x^{-1}$ $\to x^{-1}$ $\to x^{-1}$ $\to x^{-1}$ $\to x^{-1}$ $\to x^{-1}$ $\to x^{-1}$

من ① ، ② نجد أن $2x^{-1}+x=0$ ومنه $2x^{-1}=-x/2$ ومنه $2x^{-1}+x=0$ ولكن x=-x/2 ومنه x=1 ومنه كانت x=1 فإن x=1 وبالتالي فإنه لا يوجد نظير أيسر لكل عنصر في x=1 بالرغم من وجود عنصر محايد أيسر .

سؤال

لو استعضنا عن Z بالمجموعة © في المثال (ه—٦) فهل يوجد نظير أيسر لكل عنصر في ۞؟ ولماذا ؟.

مثال (٥-٧)

ليكن (\star , \star) نظاماً ذا عملية ، حيث $\star x = y \times x$ لكل \star ادرس العملية \star من حيث كونها (أ) مغلقة (عملية ثنائية) (٢) ابدالية (\star) دامجة ،

الحال

- $\forall x, y \in \mathbb{R}^+: x \star y = y^x \in \mathbb{R}^+$ $\forall x \in \mathbb{R}^+$
- (۲) إن * عملية غير إبدالية لأنه ليس بالضرورة أن يكون : x*y=y*x لأن :

ر داغاً. $y^x \neq x^y$

(٣) إن \star ليست دامجة لأنه إذا كانت $x, y, z \in \mathbb{R}^+$ فإنه يكون لدينا:

 $(x \star y) \star z = y^x \star z = z^{y^x}$ (1) $x \star (y \star z) = (y \star z)^x = (z^y)^x = z^{yx}$ (2)

وواضح من (1) ، (2) عدم التساوي .

ملاحظات

- (١) في حالة وجود عنصر محايد أيمن فقط (أو أيسر فقط) بالنسبة لعملية ثنائية على مجموعة فإنه لا يشترط أن يكون هذا العنصر المحايد وحيداً.
- (۲) إذا وجد عنصر محايد أيمن فقط (أو أيسر فقط) بالنسبة لعملية ثنائية على مجموعة وكان لكل عنصر في هذه المجموعة نظير أيمن (أو نظير أيسر) فلا يشترط أن يكون وحيداً.
- (٣) سيكون اهتمامنا منصباً أكثر لدراسة بعض الأنظمة المغلقة (البنى الجبرية) التي يكون فيها عنصر محايد ، أي أن العنصر المحايد (إن وجد) فهو أيمن وأيسر في آن واحد ، وكذلك الحال بالنسبة لنظير كل عنصر (إن وجد) فيجب أن يكون أيمن وأيسر في آن واحد .
- (٤) إذا كان النظام ($x_1, \dots, x_n \in S$ مغلقاً ، وكانت $x_1, \dots, x_n \in S$ وكانت $x_1, \dots, x_n \in S$ إذا كان النظام ($x_1, \dots, x_n \in S$

 $x_1 * x_2 * x_3 = (x_1 * x_2) * x_3$ لأن $x_1 * x_2 * x_3 = (x_1 * x_2) * x_3$ الرياضي

فإنه بمكن تعميم ما سبق على النحو الآتي :

 $x_1 \star x_2 \star \cdots \star x_n = (x_1 \star x_2 \star \cdots \star x_{n-1}) \star x_n$

وكحالة خاصة إذا كانت $x_1 = x_2 = \dots = x_n = x$ فسنكتب ما تقدم بالشكل :

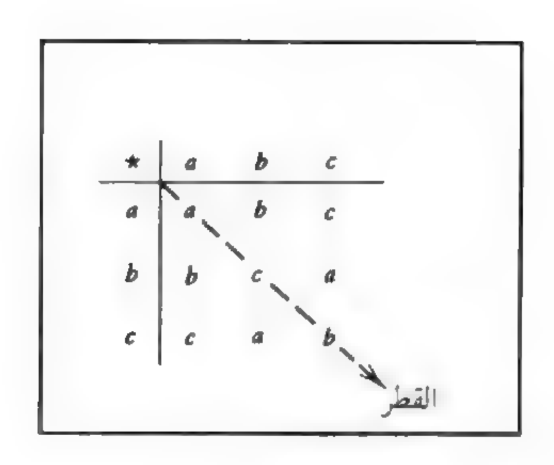
 $x \star x \star \cdots \star x = x^{n-1} \star x = x^n$

- (٥) إذا كان (x, x) نظاماً مغلقاً ودامجاً وكان $e \in S$ عنصراً محایداً فیه وكان لكل $x \in S$ نظیر $x^{-1} \in S$
 - : أي أن العنصر المحايد نظير نفسه لأن $e^{-1} = e$
 - . الأن $e^{-1} \star e = e \star e^{-1} = e^{-1}$ عنصر محايد (1)
 - وفق تعریف نظیر $e^{-1} * e = e * e^{-1} = e$ (2)
 - $e^{-1} = e$ ان غجد أن (2) (1) من
- x^{-1} لأنه بفرض أن x^{-1} نظير x فإن x بجب أن يكون نظير x^{-1} (ب) وهذا يعني أن علاقة «نظير x تناظرية) ، ولكن نظير x^{-1} يرمز له حسب ما اتفقنا بالرمز x^{-1} ، وهذا يقتضي أن يكون x^{-1} ، لأن نظير x^{-1} ، وهذا يقتضي أن يكون x^{-1} ، لأن نظير x^{-1} ، يجب أن يكون وحيداً .
 - : اذا کان $x^{-1} \in S$ فسنکتب $(x^{-1})^n$ بالشکل $x^{-1} \in S$ بالشکل $x^{-1} + x^{-1} + x^{-1} + x^{-1} = (x^{-1})^{n-1} + x^{-1} = (x^{-1})^n = x^{-n}$
 - $x^0 = e$ is $x^0 = e$
- (٦) إذا كانت $\phi \neq S$ مجموعة منهية وعرفنا عليها عملية \star فإن النظام (\star ,S) يمكن تمثيله بجدول يدعى جدول العملية \star وسنوضح ذلك بالمثال الآتي :

مثال (٥-٨)

إذا كانت $S = \{a,b,c\}$ فإن الجدول المجاور يُعرِّف تماماً العملية \star على S . وبتأمل الجدول $x \star y \in S$ مغلق لأن كل عنصر $(x,y) \in S \times S$ له صورة وحيدة هي $(x,y) \in S \times S$ مغلق لأن كل عنصر $(x,y) \in S \times S$ له صورة وحيدة هي تقاطع السطر المار من العنصر x والعمود المار من العنصر y فثلاً $x \star y \in S$ صورته $x \star y \in S$ في تقاطع السطر المار من العنصر x والعمود المار من العنصر y في $x \star y \in S$ صورته $x \star y \in S$ في تقاطع السطر المار من العنصر $x \star y \in S$

لاحظ أن العناصر المتناظرة في الموضع بالنسبة للقطر متساوية وهذا يعني أنه : ∀x,y∈S:x*y=y*x ، أي أن * عملية إبدالية .



وبفرض أن e∈S عنصر محايد يكون لديتا:

ن الجدول أن العنصر a بحقق هذا الشرط أي أن $\forall x \in S: x*e=x=e*x$

وبفرض $S = x^{-1}$ نظير x يكون لدينا :

نفسه وأن a هو a هو a نفسه وأن a هو a نفسه وأن a هو a هو a نفسه وأن a هو a هو a نفسه وأن أن فطير للآخر لأن a هو a نفسه وأن أنه a منها نظير للآخر لأن a هو a منها نظير المآخر الأن a هو a نفسه وأن أنه a أي أنه a أي أنه a أي أنه a

- : الحالات : ∀x, y, z∈S:(x*y)*z=x*(y*z) (١)
 - (أ) إذا كانت x=y=z فمن الواضح تحقق تساوي طرفي المتطابقة (1).
- (ب) إذا كانت x≠y≠z فإن أحد العناصر هو العنصر المحايد وبالتالي فإن تساوي طرفي (1)
 حتمى لأن * إبدالية .
- (ج) إذا كانت x=y=z فإما أن بكون $x=y=a \land (z=b \lor z=c)$ وبالتالي تساوي طرفي $(x=y=b \lor x=y=c) \land z=a$ وإما أن يكون $z=y=b \lor x=y=c) \land z=a$ وعندها يكون تساوي طرفي (1) ، واضح أيضاً لأن كلاً من الطرفين سيكون z=z أو z=z الترتيب .

حراسة البنية الجبرية لمجموعة أصناف الباقي قياس

لقد رمزنا لمجموعة أصناف الباقي قياس m بالرمز $\bar{\mathbb{Z}}_m$ ، حيث $\{0,\bar{1},\cdots,\bar{m}-1\}$ (ولتذكر بعض المعلومات حول المجموعة $\bar{\mathbb{Z}}_m$ ينصح القارئ بالرجوع إلى المثال (٣-1) واالملاحظات التي تليه مباشرة) . والآن لندرس النظام (\mathbb{Z}_m) في النظريتين الآتيتين :

نظریة (٥-٣)

إذا عرفنا على \mathbb{Z}_m عملية جمع ، نرمز لها بالرمز \oplus ، على النحو الآتي : $\forall \bar{x}, \bar{y} \in \mathbb{Z}_m : \bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y}$

- . \bar{Z}_m العملية \oplus ثنائية على (١)
 - (Y) العملية ⊕ إبدالية .
 - (٣) العملية ⊕ دامجة .
- وجد عنصر محايد $\bar{e} \in \mathbb{Z}_m$ بالنسبة للعملية \oplus .
 - . $(\bar{x})^{-1} \in \mathbb{Z}_m$ نظیر $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ نظیر (٥)

البرهان

(i)
$$\bar{x}_1 = \bar{x} \wedge \bar{y}_1 = \bar{y}$$

(ii) $\bar{x}_1 \oplus \bar{y}_1 = \bar{x} \oplus \bar{y}$

 $\bar{x}_1 = \bar{x} \Leftrightarrow x_1 Rx \Leftrightarrow x_1 - x = qm; \ q \in \mathbb{Z} \quad \circlearrowleft \quad : \forall Y$ $\bar{y}_1 = \bar{y} \Leftrightarrow y_1 Ry \Leftrightarrow y_1 - y = q'm; \ q' \in \mathbb{Z} \quad \circlearrowleft \quad$

(٢) العملية ⊕ إبدائية لأنه:

$$\forall \bar{x}, \bar{y} \in \mathbb{Z}_m: \bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{x} + \bar{y}$$
 $= \bar{y} + \bar{x}$
 $\Rightarrow \bar{y} \oplus \bar{x}$

(٣) العملية ⊕ دامجة لأنه:

$$\forall \bar{x}, \bar{y}, \bar{z} \in \bar{\mathbb{Z}}_{m} : (\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z} = \bar{x} + y \oplus \bar{z}$$
 $= (\bar{x} + y) + \bar{z}$
 $= \bar{x} + (\bar{y} + \bar{z})$
 $= \bar{x} \oplus \bar{y} + \bar{z}$
 $= \bar{x} \oplus \bar{y} + \bar{z}$
 $= \bar{x} \oplus \bar{y} \oplus \bar{z}$
 \oplus
 $\Rightarrow \bar{x} \oplus \bar{y} \oplus \bar{z}$
 \oplus
 $\Rightarrow \bar{x} \oplus \bar{y} \oplus \bar{z}$
 $\Rightarrow \bar{x} \oplus \bar{y} \oplus \bar{z}$

(٤) لنفرض أن $e \in \mathbb{Z}_{m}$ عنصر محايد فيكون لدينا :

$$\hat{x} \oplus \bar{e} = \bar{x}$$
 ① \bar{e} نعریف $= \bar{x} + \bar{e}$ ② \oplus تعریف $\bar{x} = \bar{x} + \bar{e}$ ۞ \bar{e} نان $\bar{x} = \bar{x} + \bar{e} \Leftrightarrow \bar{e} = \bar{0}$ نان $\bar{x} = \bar{x} + \bar{e} \Leftrightarrow \bar{e} = \bar{0}$ یان $\bar{x} = \bar{x} + \bar{e} \Leftrightarrow \bar{e} = \bar{0}$ یان $\bar{x} = \bar{x} + \bar{e} \Leftrightarrow \bar{e} = \bar{0}$ یان نظیر \bar{x} لأن :

$$\tilde{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x+(m-x)}$$

$$= \overline{m}$$

$$= \overline{0}$$

$$\oplus$$

$$= \overline{0}$$

نظرية (٥-٤)

إذا عرفنا على ﴿ عملية ضرب ، نرمز لها بالرمز ۞ ، على النحو الآتي :

: نان
$$\forall \bar{x}, \bar{y} \in \mathbb{Z}_m: \bar{x} \odot \bar{y} = x \cdot y = xy$$

- (١) العملية ⊙ ثنائية على ٦٨
 - (۲) العملية ۞ إبدالية
 - (٣) العملية ⊙ دامجة

- . \odot يوجد عنصر محايد $e \in \mathbb{Z}_m$ بالنسبة للعملية
- (٥) يوجد للعنصر $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ نظير $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ عندما يكون $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ، أي عندما يكون العددان \bar{x} ، \bar{x} أوليين فها بينهها .

البرهان

برهان هذه النظرية يشبه إلى حد كبير برهان النظرية (هـ٣٠)، ولذلك فسنختصر بعض الخطوات ومهمل كثيراً من التعليلات للقارئ.

(١) لما كان $xy \in \mathbb{Z}_m$ فإن $xy \in \mathbb{Z}_m$ والآن لنثبت أن \overline{xy} مستقل عن اختيار ممثلي الصنفين \overline{x} ، \overline{y} وذلك كالآتي :

$$\bar{x}_1 = \bar{x} \Leftrightarrow x_1 - x = qm \quad (1)$$

$$\bar{y}_1 = \bar{y} \Leftrightarrow y_1 - y = q'm$$
 (2)

من (1) ، (2) نجد أن :

$$(x_1 - x)(y_1 - y) = qq'm^2$$

$$\Leftrightarrow x_1 y_1 + xy - x_1 y - xy_1 = qq'm^2$$

$$\Rightarrow x_1 y_1 - xy = x_1 y + xy_1 - 2xy + qq'm^2$$

$$= (x_1 y - xy) + (xy_1 - xy) + qq'm^2$$

$$= (x_1 - x)y + x(y_1 - y) + qq'm^2$$

$$= qym + q'xm + qq'm^2$$

$$= (qy + q'x + qq'm)m$$

$$= q''m$$

$$\begin{aligned}
x_1 y_1 - xy &= q'' m \\
&\Leftrightarrow \overline{x_1 y_1} = \overline{xy} \Leftrightarrow \bar{x}_1 \odot \bar{y}_1 = \bar{x} \odot \bar{y}
\end{aligned}$$

(٢) العملية ⊙ إيدالية لأنه:

$$\forall \bar{x}, \bar{y} \in \mathbb{Z}_{m} : \bar{x} \odot \bar{y} = xy = yx = \bar{y} \odot \bar{x}$$

(٣) العملية ⊙ دامجة لأنه :

$$\forall \, \bar{x}, \, \bar{y}, \, \bar{z} \in \mathbb{Z}_m : (\bar{x} \odot \bar{y}) \odot \bar{z} = \bar{x} \, y \odot \mathbb{Z}$$

$$= (\bar{x} \, y) z = \bar{x} (\bar{y} \, z)$$

$$= \bar{x} \odot y z = \bar{x} \odot (\bar{y} \odot \bar{z})$$

$$\forall \, \bar{x} \in \mathbb{Z}_m : \bar{x} \odot \bar{e} = \bar{x}$$
 ① $= \bar{x}e$ ② $= \bar{x}e$ $= \bar{x}e$

(٥) ليس لكل عنصر $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ نظير، ولكن يمكن إثبات أنه إذا كان (x,m)=1 فإن \bar{x} له نظير (x,m)=1 نظير (x,m)=1. إذ من المعروف في نظرية الأعداد أنه إذا كان (x,m)=1 فإنه يوجد عددان صحيحان b ، a مثلاً بحيث يكون ax+bm=1. ولكن :

$$ax + bm = 1 \Rightarrow \overline{ax + bm} = \overline{1}$$

$$\Rightarrow \overline{ax} = \overline{1} \qquad (bm = \overline{0})$$

$$\Rightarrow a \odot \overline{x} = \overline{1} \qquad \odot$$

$$\Rightarrow (\overline{x})^{-1} = \overline{a} = \overline{r} \qquad (\overline{Z}_m)$$

$$\Rightarrow (\overline{x})^{-1} = \overline{a} = \overline{r} \qquad (\overline{Z}_m)$$

نتبجة

في النظرية ($\alpha = 2$) إذا كانت m عدداً أولياً فإن كل عنصر $\bar{x} \in \bar{Z}_m \neq 0$ له نظير $\bar{z} \in \bar{Z}_m$. (x, m) وذلك لأن (x, m) = 1 من أجل جميع $\bar{x} \in \bar{Z}_m$.

مثال (٥-٩)

 (Z_8, \oplus) ، (Z_6^*, \odot) ، (Z_6, \oplus) ، (Z_5^*, \odot) ، (Z_5, \odot) ، (Z_5, \oplus) ، (Z_5, \oplus) ، اذا أعطيت الأنظمة (Z_8, \oplus) ، (Z_8, \oplus) ، (Z_8, \oplus) ، (Z_8, \odot) ، (Z_8, \odot) ، (Z_8, \odot) ، (Z_8, \odot) ، (Z_8, \odot)

- (أ) ارسم جدول العملية لكل نظام.
- (ب) إذا كان النظام غير مغلق فبين سبب ذلك .
- (ج) بين ما إذا كانت العملية المعطاة إبدالية ، دامجة في كل حالة .
- (د) هل يوجد عنصر محايد لكل نظام معطى ؟ وإذا كان الجواب بنعم فعين العنصر المحايد لكل
 منها .
- (a) عين الأنظمة التي لكل عنصر فيها نظير. وإذا كان النظام لا يقبل نظيراً لكل عنصر فأعط مثالاً لذلك وعين العناصر التي لها نظير.
 - (و) حل المعادلات الآتية داخل النظام (⊙, Z₅, ⊙).

$$\bar{x}\odot\bar{1}=\bar{4}$$
 (1) $\bar{3}\odot\bar{x}=\bar{1}$ (2) $\bar{2}\odot\bar{x}=\bar{4}$ (1) $\bar{x}\odot\bar{2}=\bar{3}$ (1)

جدول (۵-۳)

جدول (٥-٥)

إن الجداول (ه—٥) ، (ه—٥) ، (ه—٥) ، (ه—٥) ، (ه—٥) ، (ه—٥) ، (ه—٢) ، الجداول (ه—١) ، (ه—١) ، (ه—١) ، (\overline{Z}_8, \odot) ، $(\overline{Z}_8, \overline{Z}_8)$ ، $(\overline{Z}_8, \overline{Z}_8)$

أما جدول عملية (₺8, ©) فيمكن الحصول عليه من الجدول (٥—٦) وذلك بإضافة سطر من الأعلى عناصره كلها أصفار وعمود من اليسار عناصره كلها أصفار أيضا .

- (ب) النظام (Z_8^*, \odot) غير مغلق لأن $Z_8^* = \overline{0} = \overline{0} = \overline{0} = \overline{0} = \overline{0}$ ، وكذلك النظام (Z_8^*, \odot) غير مغلق لأن $\overline{Z}_8 = \overline{0} = \overline{0} = \overline{0} = \overline{0}$
 - (ج) جميع العمليات ⊕ . ⊙ إبدالية ودامجة وفق النظريتين (٥– ٣) ، (٥ ٤) .
- (د) نعم، الأن 0 عنصر محاید جمعي للنظام (\mathbb{Z}_m, \oplus) ، حیث $m \in \mathbb{Z}^+$ وفق النظریة (e^-, \oplus) ،

وكذلك $\overline{1}$ عنصر محايد ضربي للنظام $(\overline{Z}_m, \overline{O})$ ، حيث $m \in \mathbb{Z}^+$ وفق النظرية m = 5, 6, 8 ، حيث m = 5, 6, 8 . $(\overline{Z}_m, \overline{O})$. $(\overline{Z}_m^*, \overline{O})$.

النظام (\mathbb{Z}_5, \odot) لا يقبل نظيراً لكل عنصر حيث $\mathbb{Z}_5 = \mathbb{Z}_5$ ليس له نظير، وما بتي من العناصر فلكل واحد منها نظير.

النظام ($\mathbb{Z}_6^*, \mathbb{O}$) لا يقبل نظيراً لكل عنصر ، حيث $\mathbb{Z}_6 = \mathbb{Z}_6$ ليس له نظير ، والعناصر التي لكل منها نظير هي \mathbb{Z}_6 . \mathbb{Z}_6 .

النظام (\mathbb{Z}_8, \odot) لا يقبل نظيراً لكل عنصر ، حيث $\mathbb{Z}_8 = \mathbb{Z}_8$ ليس له نظير ، والعناصر التي لكل منها نظير هي : \mathbb{T} ، \mathbb{T} ، \mathbb{T} ، \mathbb{T} .

النظام ($\mathbb{Z}_8^*, \mathbb{O}$) لا يقبل نظيراً لكل عنصر ، حيث $\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}_8^*$ ليس له نظير ، والعناصر التي لكل منها نظير هي : \mathbb{Z}_8 ، \mathbb{Z}_8 ، \mathbb{Z}_8 .

$$\bar{x} \odot \bar{2} = \bar{3} \Rightarrow \bar{x} = \bar{4}$$
 (1) (2) $\bar{x} \odot \bar{2} = \bar{3} \Rightarrow \bar{x} = \bar{4}$

$$\overline{2} \odot \overline{x} = \overline{4} \Rightarrow \overline{x} = \overline{2}$$
 ii $\Rightarrow x = \overline{2}$ (Y) $\Rightarrow x = \overline{4}$

$$\bar{3} \odot \bar{x} = \bar{1} \Rightarrow \bar{x} = \bar{2}$$
 if $\bar{x} = \bar{1} \Rightarrow \bar{x} = \bar{2}$ (٣)

$$\bar{x} \odot \bar{1} = \bar{4} \Rightarrow \bar{x} = \bar{4}$$
 if $x \in (Y - 0)$ is a simple of $\bar{x} \in \bar{X} = \bar{A}$

(ز) (۱) من الجدول (۵
$$-7$$
) نجد أنه لا يوجد $\bar{x} \in \mathbb{Z}_8^*$ يحقق هذه المعادلة ، ولذلك فإن مجموعة الحل هي ϕ

$$\overline{3} \odot \overline{x} = \overline{5} \Rightarrow \overline{x} = \overline{7}$$
 ! \dot{Y} (٣) مجموعة الحل هي $\{\overline{7}\}$ لأن :

$$\bar{x} \odot \bar{1} = \bar{6} \Rightarrow \bar{x} = \bar{6}$$
 : $\dot{6}$ } \dot{k} $\dot{6}$

$$\overline{3}^3 = \overline{3} \odot \overline{3} \odot \overline{3} = (\overline{3} \odot \overline{3}) \odot \overline{3} = \overline{1} \odot \overline{3} = \overline{3}$$
 (1) (7)

$$(7)^{-2} = (7)^{-1} \odot (7)^{-1} = 7 \odot 7 = \overline{1}; \qquad (7)^{-1} = \overline{7} \odot 1 = \overline{7}$$

$$\bar{2}^3 = (\bar{2} \oplus \bar{2}) \oplus \bar{2} = \bar{4} \oplus \bar{2} = \bar{6} = \bar{0} \tag{1}$$

$$(\bar{1})^{-4} = ((\bar{1})^{-1})^4 = \bar{5}^4;$$
 $(\bar{1})^{-1} = \bar{5}$ نَا الْحَظُ أَن $(\bar{1})^{-1} = \bar{5}$ نَا الْحَظُ أَن $= (\bar{5} \oplus \bar{5}) \oplus (\bar{5} \oplus \bar{5})$ $= \bar{4} \oplus \bar{4}$

 $=\overline{2}$

Systems of Two Operations

٥ ــ ٣ الأنظمة ذوات العمليتين

نعرف أحياناً على مجموعة ما $\phi \neq S$ عمليتين \star ، ، فإذا كان النظامان (\star , \star) (\star ,) مغلقين بالنسبة فاتين العمليتين فإنن نكتب ذلك بالشكل (\star , \star , \star) وندعوه نظاماً ذا عمليتين ثنائيتين (أو نظاماً ذا بنية جبرية أو مغلقاً بالنسبة لهاتين العمليتين أو ثلاثية مرتبة) وكثيراً ما نهتم بدراسة مثل هذه البنى الجبرية وبخاصة ، البنية الجبرية التي تكون فيها خاصة التوزيع محققه ، أي أن إحدى هاتين العمليتين تتوزع على الأخرى .

تعریف (۵-۷)

إذا كان النظام (°,*,0) مغلقاً فإننا نقول إن العملية · تتوزع على العملية * من اليسار إذا تحقق الشرط الآتي :

$$\forall x, y, z \in S: x \circ (y \star z) = (x \circ y) \star (x \circ z) - \Box$$

كما نقول إن العملية ٥ تتوزع على العملية * من اليمين إذ تحقق الشرط الآتي :

$$\forall x, y, z \in S: (y \star z) \circ x = (y \circ x) \star (z \circ x) - \bigcirc$$

ونقول إن العملية " تتوزع على العملية * إذا تحقق الشرطان ۞ . ۞ في آن واحد .

مثال (٥-١٠)

(1) إن $(Z, +, \cdot)$ نظام مغلق تتوزع فيه عملية الضرب $(X, +, \cdot)$ على عملية الجمع $(X, +, \cdot)$ لأنه : $\forall x, y, z \in \mathbb{Z}: x \cdot (y+z) = x \cdot y + x \cdot z$

 $= y \cdot x + z \cdot x$

 $=(y+z)\cdot x$

- (۲) وبالمثل فإن كلاً من (۲,+,۰) ، (R,+,٠) ، (P,+,٠) نظام مغلق (ذو عمليتين ثنائيتين) فيه عملية الضرب «۱۰» تتوزع على عملية الجمع « + ».
- إذا كانت $\phi \neq A$ فإن النظامين $(p(A), \cap, \cup)$. $(p(A), \cup, \cap)$ مغلقان وفيها تتوزع العملية الثانية على العملية الأولى ، كما رأينا ذلك سلفاً في باب المجموعات .
- إن النظام (−,+, -∑) مغلق ولكن عملية الطرح «−» لا تتوزع على عملية الجمع «+» لا
 من اليمين ولا من اليسار لأنه ;

$$\forall x, y, z \in \mathbb{Z}: x - (y+z) \neq (x-y) + (x-z) = 2x - (y+z)$$

وكذلك

$$(y+z)-x \neq (y-x)+(z-x)=(y+z)-2x$$

مثال (٥--١١)

إن النظامين (p(A), 0, -) ، (p(A), 0, -) مغلقان مهاكانت المجموعة A والمطلوب دراسة خاصة التوزيع لكل منها (أي تحديد ما إذاكانت العملية الثانية - ، تتوزع على العملية الأولى من اليسار أو من اليمين أو من كليها) ،

الحل

أولاً :

 $(p(A), \cup, -)$ النظام

(أ) عملية الطرح ١٠- الاتتوزع من اليسار على عملية الاتحاد ١٠ ا الأنه:

$$\begin{split} \forall \, A_1, A_2, A_3 \in p(A) : & A_1 - (A_2 \cup A_3) = A_1 \cap (A_2 \cup A_3)' \\ &= A_1 \cap (A_2' \cap A_3') \\ &= (A_1 \cap A_2') \cap (A_1 \cap A_3') \end{split}$$

ثانيا:

 $(p(A), \cap, -)$ النظام

(أ) عملية الطرح «−» لا تتوزع من اليسار على عملية التقاطع « n « لأنه :

$$\begin{split} \forall\,A_1,A_2,A_3,&\in p(A) {:} A_1 - (A_2 \cap A_3) = A_1 \cap (A_2 \cap A_3)' \\ &= A_1 \cap (A_2' \cup A_3') \\ &= (A_1 \cap A_2') \cup (A_1 \cap A_3') \\ &= (A_1 - A_2) \cup (A_1 - A_3) \\ &\neq (A_1 - A_2) \cap (A_1 - A_3) \end{split}$$

: $A_1, A_2, A_3 \in p(A)$: $A_1 = (A_2 \cap A_3) \cap A_1'$ $= (A_2 \cap A_1') \cap (A_3 \cap A_1')$ $= (A_2 - A_1) \cap (A_3 - A_1)$

Homomorphism

٥ - ٤ الهومومورفيزم (التشاكل المتصل)

 $=(A_2-A_1)\cup(A_3-A_1)$

إن الهرمومورفيزم هو عبارة عن تطبيق من نظام مغلق إلى آخر مغلق وهو من المفاهيم الأساسية في الرياضيات ، وبخاصة نظرية الزمر والحلقات والحقول . ولعل أبرز فائدة لاستخدام الهومومورفيزم تتمثل في استطاعة الرياضيين بوساطته دراسة بنية جبرية قد تكون معقدة نوعاً ما ، عن طريق بنية جبرية أخرى ، قد تكون معروفة لديهم ، أو أسهل وأيسر في دراستها من الأولى . وذلك عندما يستطيعون ايجاد تطبيق من إحدى البنيتين إلى الأخرى ويكون محققاً لشروط معينة . وللهومومورفيزم حالات خاصة عديدة سنذكرها في التعريف الآتى :

تعریف (۵-۸)

ین وکان : النظامان (S,*) ، (S,*) مغلقین وکان : اذا کان النظامان $f:S \rightarrow T$ تطبیقاً

i فإننا نقول إن f هومومورفيزم من S إلى T إذا تحقق الشرط الآتي f

 $\forall s, s' \in S: f(s \star s') = f(s) \circ f(s')$

كما يقال عن الهومومورفيزم إنه :

- (۱) مونومورفيزم إذا كان f تطبيقاً متبانياً من S إلى T
 - (Y) إبيمورفيزم إذا كان 1 تطبيقاً غامراً من S إلى T.
 - T ایزومورفیزم اذا کان f تقابلاً من S الی T

هذا وإذا كانت S = T سمي الهومومورفيزم إندومورفيزماً من كا إلى نفسها ، كما يسمى الأيزومورفيزم أو في هذه الحالة أوتومورفيزماً وبذلك يكون الأوتومورفيزم حالة خاصة من الأيزومورفيزم.

ملاحظة

یمکن تعمیم مفهوم الهومومورفیزم الوارد فی التعریف (هـ۸۰) لیشمل نظامین مغلقین کل منها له عملیتان ثنائیتان ، أی أنه إذا کان (S, \star, \star) ، (S, \pm, \star) نظامین مغلقین وکان

أعليقا $f:S \to T$

فإننا نقول إن f هومومورفيزم من S إلى T إذا تحقق الشرطان التاليان معاً :

$$\forall s, s' \in S: f(s \star s') = f(s) \boxplus f(s') \quad (1)$$

$$f(s \circ s') = f(s) \odot f(s')$$
 (2)

وبنفس الطريقة يسري هذا التعريف على الحالات الحناصة المذكورة في التعريف (هـ٨٠) وبخاصة ما يتعلق بالأيزومورفيزم والأوتومورفيزم .

مثال (٥-١٢)

: وليكن ، $(\mathbb{Z}_{5}^{*}, \odot)$ ، (\mathbb{Z}_{4}, \oplus) ، وليكن

: يلي $f: \mathbb{Z}_4 \to \mathbb{Z}_5^*$ تطبيقاً معرفاً كما يلي

 $f = \{(\overline{0}, \overline{1}), (\overline{1}, \overline{2}), (\overline{2}, \overline{4}), (\overline{3}, \overline{3})\}$

أثبت أن:

 \mathbb{Z}_{5}^{*} الى \mathbb{Z}_{4} الى \mathbb{Z}_{5} (أ)

(ب) آ أيزومورفيزم .

الحسل

(أ) لما كانت العمليتان ⊕ ، ⊙ إبداليتين فيكفي أن تحسب الآتي :

 $f(\bar{0} \oplus \bar{0}) = f(\bar{0}) = \bar{1} = f(\bar{0}) \odot f(\bar{0}) = \bar{1} \odot \bar{1} = \bar{1}$

 $f(\bar{0} \oplus \bar{1}) = f(\bar{1}) = \bar{2} = f(\bar{0}) \odot f(\bar{1}) = \bar{1} \odot \bar{2} = \bar{2}$

 $f(\bar{0} \oplus \bar{2}) = f(\bar{2}) = \bar{4} = f(\bar{0}) \odot f(\bar{2}) = \bar{1} \odot \bar{4} = \bar{4}$

 $f(\bar{0} \oplus \bar{3}) = f(\bar{3}) = \bar{3} = f(\bar{0}) \odot f(\bar{3}) = \bar{1} \odot \bar{3} = \bar{3}$

 $f(\bar{1} \oplus \bar{1}) = f(\bar{2}) = \bar{4} = f(\bar{1}) \odot f(\bar{1}) = \bar{2} \odot \bar{2} = \bar{4}$

 $f(\bar{1} \oplus \bar{2}) = f(\bar{3}) = \bar{3} = f(\bar{1}) \odot f(\bar{2}) = \bar{2} \odot \bar{4} = \bar{3}$

 $f(\bar{1} \oplus \bar{3}) = f(\bar{0}) = \bar{1} = f(\bar{1}) \odot f(\bar{3}) = \bar{2} \odot \bar{3} = \bar{1}$

 $f(\bar{2} \oplus \bar{2}) = f(\bar{0}) = \bar{1} = f(\bar{2}) \odot f(\bar{2}) = \bar{4} \odot \bar{4} = \bar{1}$

 $f(\overline{2} \oplus \overline{3}) = f(\overline{1}) = \overline{2} = f(\overline{2}) \odot f(\overline{3}) = \overline{4} \odot \overline{3} = \overline{2}$

 $f(\overline{3} \oplus \overline{3}) = f(\overline{2}) = \overline{4} = f(\overline{3}) \odot f(\overline{3}) = \overline{3} \odot \overline{3} = \overline{4}$

ما تقدم نستنتج أن f هومومورفيزم من \mathbb{Z}_4 إلى \mathbb{Z}_5 . (-) f تطبيق متباين لأنه

 $\forall \bar{x}, \ \bar{y} \in \mathbb{Z}_4: f(\bar{x}) = f(\bar{y}) \Rightarrow \bar{x} = \bar{y}$

وذلك واضح من تعريف f مباشرة .

 $f(\bar{Z}_4) = \bar{Z}_5^*$ تطبیق غامر لأن f

إذن ﴿ تقابل وبالتالي يكون ايزومورفيزماً من \$ ﴿ إِلَى \$ \$ \$.

مثال (٥-١٣-)

لنأخذ النظامين (\mathbb{Z}_5, \oplus) ، $(\mathbb{Z}, +)$ وليكن

. $f(x) = \bar{x}$: تطبيقاً معرفاً كالآتي $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_5$

أثبت أن ٢ هومومورفيزم ولكنه ليس ايزومورفيزماً .

الحيل

من الواضح أنه :

 $\forall x, y \in \mathbb{Z}: f(x+y) = \overline{x+y}$ f is in factor f

 $=\bar{x} \oplus \bar{y}$ \oplus تعریف $f(x) \oplus f(y)$ \oplus تعریف $f(x) \oplus f(y)$

إذن كر هومومورقيزم من كم إلى كل .

ولكنه ليس متبانياً فمثلاً العنصر f تطبيق غامر ولكنه ليس متبانياً فمثلاً العنصر f صورة ليس f ليس أيزومورفيزماً لأن f تطبيق غامر ولكنه ليس متبانياً فمثلاً العنصر f حيث f f عامر ولكنه ليس متبانياً فمثلاً العنصر f حيث f f عامر ولكنه ليس متبانياً فمثلاً العنصر f عامر ولكنه للإنسان f عامر ولكنه للإنسان f عامر ولكنه للإنسان ألمانياً ومورفيزماً للإنسان f عامر ولكنه للإنسان f عامر ولكنه العناصر f عامر ولكنه المناطق f عامر ولكنه العناصر ولكنه

مثال (٥-11)

: لنأخذ النظامين (Z_4, \oplus) ، (Z_4, \oplus) ، وليكن $f: Z \to Z_4$ تطبيقاً معرفاً كالآتي

 $f(x) = \begin{cases} \overline{0} & \text{if } |x = x \text{ if } |x = x \text{ i$

أثبت أن

- (۱) f هومومورفيزم ، ثم أوجد الصورة الهومومورفية لـ \mathbb{Z} أي $f(\mathbb{Z})$.
 - (۲) هل f مونومورفیزم ولماذا ؟
 - (٣) هل f إبيمورفيزم ولماذا ؟
 - (٤) هل آ أيزومورفيزم ولماذا ؟

الحل

(۱) حسب تعریف آ یکون لدینا:

 $\forall x, y \in \mathbb{Z}: f(x+y) = \begin{cases} \overline{0} \\ \overline{2} \end{cases}$ اذا کان مجموع العددین x ، y فردیاً $\overline{2}$ اذا کان مجموع العددین y ، x نربین حالتین :

- (أ) يكون العدد x+y زوجياً إذا كان العددان x ، y زوجيين معاً أو فرديين معاً . (ب) يكون العدد x+y فردياً إذا كان أحد العددين زوجياً والآخر فردياً .
 - في الحالة (أ) يكون لدينا:

$$f(x+y) = \vec{0} \qquad \textcircled{1}$$

$$f(x) \oplus f(y) = \bar{0} \oplus \bar{0} = \bar{0}$$
 © زوجیان $y \cdot x$ بفرض $y \cdot x$

$$f(x) \oplus f(y) = \overline{2} \oplus \overline{2} = \overline{4} = \overline{0}$$
 عفرض x فردیان y x عفرض y

$$f(x+y)=f(x)\oplus f(y)=ar{0}$$
 $f(x+y)=f(x)\oplus f(y)=ar{0}$
 $f(x+y)=ar{2}$
 $f(x+y)=ar{2}$
 $f(x)\oplus f(y)=ar{0}\oplus ar{2}=ar{2}$
 $f(x)\oplus f(y)=ar{0}\oplus ar{2}=ar{2}$
 $f(x)\oplus f(y)=ar{2}\oplus ar{0}=ar{2}$
 $f(x)\oplus f(y)=ar{2}\oplus ar{0}=ar{2}$
 $f(x+y)=f(x)\oplus f(y)=ar{2}$
 $f(x+y)=f(x)\oplus f(y)=ar{2}$

مما تقدم نستنتج أن γ هومومورفيزم . الصورة الهومومورفية هي $\{\overline{0},\overline{2}\}=(\mathbb{Z})$.

- (۲) \mathbb{Z} لا ، \mathbb{Z} ليس تطبيقاً متبانياً ، فواضح من تعريف \mathbb{Z} أن جميع العناصر الزوجية من عموعة التعريف \mathbb{Z} لها صورة مشتركة وحيدة هي \mathbb{Z}_4 .
 - $f(\mathbb{Z}) \neq \mathbb{Z}_4$ $f(\mathbb{Z}) \neq \mathbb{Z}_4$ $f(\mathbb{Z}) \neq \mathbb{Z}_4$ $f(\mathbb{Z})$.
 - (٤) لا ، لأن أ ليس تقابلاً .

مثال (٥--١٥)

: وليكن ($\mathbb{Z}_m, \oplus, \odot$) ، ($\mathbb{Z}_m, \boxplus, \Box$) وليكن الناخذ النظامين

$$f(x) = \bar{x}$$
 عطبیقاً ، حیث $f: \mathbb{Z}_m \to \bar{\mathbb{Z}}_m$

أثبت أن

- (أ) f هومومورفيزم .
- $f(\psi)$ مولومورفیزم .
- (ج) کر ابیمورفیزم.
- (c) کر ایزومورفیزم .

الحمل

قبل البدء في إثبات المطلوب نود إعطاء تعريف لكل من العمليتين ⊞. ⊡ على مجموعة البواقي الصغرى غير السالبة قياس العدد الصحيح الموجب m (أنظر المثال (٣-١٦) والملاحظات التي تليه).

 $\forall x, y \in \mathbb{Z}_m : x \boxplus y = r$

حيث r باقي قسمة مجموع العددين x ، x على m وبذلك يكون r دوماً ينتمي إلى Zm ويكون x+y=r

وبالمثل نعرف العملية ⊡ على كالآتي :

 $\forall x, y \in \mathbb{Z}_m : x \boxdot y = d$

 \mathbb{Z}_m العددين x على m وبذلك يكون d دوماً منتمياً إلى \mathbb{Z}_m و يكون $xy = \overline{d}$ أيضا.

$$\forall x, y \in \mathbb{Z}_m : f(x \boxplus y) = f(r)$$
 $= \bar{r}$
 $f(x) \oplus f(y) = \bar{x} \oplus \bar{y}$
 $= \bar{x} + y$
 $= \bar{r}$
 $f(x) \oplus f(y) = \bar{x} \oplus \bar{y}$
 $= \bar{x} + y$
 $= \bar{r}$

وبالمثل تجد أن :

f أن f هوموروفيزم f

النظرية (٣—٣)

(ب) £ مونومورفيزم ، لأن £ تطبيق متباين ، كما يتضح من المناقشة الآتية : $f(x) = f(y) \Leftrightarrow \bar{x} = \bar{y}$

 $x, y \in \mathbb{Z}_m$

 $\Leftrightarrow x - y = qm$

ولما كانت القيمة المطلقة للعدد x-y أصغر من m (لأن $1-m \le x-y \le m-1$) فإن x=y المعادلة x-y=qm لا تتحقق إلا من أجل q=0 فقط ، وبالتالي فإن x-y=qm

 $\Leftrightarrow xRy$

- (ج) f ابیمورفیزم f لأن f غامر ، وذلك واضح من كون f متبایناً ، ولأن $\|Z_{m}\| = \|Z_{m}\|$ مما $f(\mathbb{Z}_m) = \mathbb{Z}_m$ يترتب عليه كون
 - (د) من الفقرتين (ب) ، (ج) نستنتج أن f ايزومورفيزم.

ملاحظة

مما تجدر الإشارة إليه أننا إذا إستطعنا أن نعين ايزومورفيزماً (تشاكلاً) من بنية جبرية S إلى بنية جبرية أخرى S ، فإننا نقول إن البنيتين S ، S إيزومورفيتان (متشاكلتان) ونرمز لذلك بالرمز $S \cong S$ ، وعندها تكون البنيتان متطابقتين تماماً في جميع خواصها ، وتكون معرفة إحداهما كافية لمعرفة الأخرى ، ويكون الاختلاف (إن وجد) بينها لا يعدو مجرد اختلاف في تسمية العناصر أو العمليات . وبذلك يكون هذا الاختلاف شكلياً لا جوهرياً . وسيرى القارئ مستقبلاً مزيداً من التفسير لكلامنا هذا .

بعدما تقدم نستطيع الحكم على أن النظامين $(\boxdot , \square , \square , \square)$ ، $(\circlearrowleft , \square , \square , \square)$ ، $(\circlearrowleft , \square , \square , \square , \square)$ متشاكلان ، أي أن $(\nwarrow , \square , \square , \square , \square)$ ، وبذلك نستطيع أن نقصر دراستنا على $(\nwarrow , \square , \square , \square , \square , \square)$ لأن لها الحواص نفسها ، ولأن اختلافها شكلي لا جوهري ، ونعني بذلك أننا نستطيع أن نكون اقتراناً بين عناصرهما (يتفق بالطبع مع ما ورد في المثال $(\circ , \square , \square , \square)$ على النحو الآتي :

$$0 \longleftrightarrow \bar{0}$$

$$1 \longleftrightarrow \bar{1}$$

$$r \longleftrightarrow \bar{r}$$

$$r \longleftrightarrow \bar{r}$$

$$m-1 \longleftrightarrow m-1$$

$$0 \equiv \bar{0}$$

$$1 \equiv \bar{1}$$

$$\vdots$$

$$r \equiv \hat{r}$$

$$\vdots$$

$$m-1 \equiv m-1$$

وكذلك بين العمليات على النحو الآتى :

هذا ومن الممكن الاستعاضة بعلامة التساوي ۩=۩ عن علاقة التكافؤ ۩≡۩ فها سبق.

نظرية (٥-٥)

إذا كان (*, *) ، (T, \circ) نظامين مغلقين وكان f هومومورفيزماً من S إلى T فإن : $(f(S), \circ)$ ، نظام مغلق ، حيث \circ هي نفس العملية المعرفة على T .

- (ب) إذا كانت العملية * دامجة فإن العملية ∘ المعرفة على (S) تكون دامجة أيضا.
- (ج) إذا كانت العملية * إبدالية فإن العملية ٥ المعرفة على f(S) تكون إبدالية أيضا .
- (د) إذا كان $e \in S$ عنصراً محايداً بالنسبة للعملية \star فإن e' = f(e) عنصر محايد في f(S) بالنسبة للعملية \bullet .
- . $f(s) \in f(S)$ فإن $f(s^{-1}) \in f(S)$ يكون نظيراً للعنصر $s \in S$ فإن $s \in S$ يكون نظيراً للعنصر $s \in S$

البرهان

إن المجموعة f(S) هي مدى التطبيق f ، لذا فإن $f(S)\subseteq T$. لتكن f(S) هي مدى التطبيق f(S) نلاثة عناصر المجموعة f(S) . f(S) في f(S) بحيث : اختيارية من f(S) ، إذن هناك ثلاثة عناصر (على الأقل) f(S) ، f(S) في f(S) بحيث :

$$f(s_3) = t_3$$
 $f(s_2) = t_2$ $f(s_1) = t_1$

- وأ) لأن $f(s_1 * s_2) \in S$ فإن $f(s_1 * s_2) = f(s_1) \circ f(s_2) = t_1 \circ t_2$ فإن $f(s_1 * s_2) \in f(S)$ فإن $f(s_1 * s_2) \in f(S)$
- رب) لما كانت العملية \star دامجة فإن $(s_2*s_3)*(s_2*s_3)*(s_1*s_2)*s_3 = f(s_1*s_2)*s_3) = f(s_1*s_2)*s_3)$ $f((s*s_2)*s_3) = f(s_1*s_2)*f(s_3) = (f(s_1)*f(s_2))*f(s_3) = (t_1*t_2)*t_3$

 $f(s_1*(s_2*s_3))=f(s_1)\circ f(s_2*s_3)=f(s_1)\circ (f(s_2)\circ f(s_3))=t_1\circ (t_2\circ t_3)$ وبالتاني فإن $f(S)=(t_1\circ t_2)\circ t_3=t_1\circ (t_2\circ t_3)$. أي أن العملية $t_1\circ (t_2\circ t_3)\circ t_3=t_1\circ (t_2\circ t_3)$

f لكن $f(s_1*s_2)=f(s_2*s_1)$ ومنه $f(s_1*s_2)=f(s_2*s_1)$. لكن $f(s_1*s_2)=f(s_2*s_1)$

 $f(s_2 * s_1) = f(s_2) \circ f(s_1) = t_2 \circ t_1$ وبالتالي فإن $f(s_1 * s_2) = f(s_1) \circ f(s_2) = t_1 \circ t_2$. f(S) أي أن العملية \circ إبدالية على $f(S) = t_1 \circ t_2 = t_2 \circ t_1$

 $\forall s \in S: f(s \star e) = f(e \star s) = f(s) \cdots s \star e = e \star s = s \text{ if } (s)$

 $\Leftrightarrow f(s) \circ f(e) = f(e) \circ f(s) = f(s)$ $\Leftrightarrow f(e) = e' \qquad f(S) \text{ is a part of } f(S)$

: فإن $s \in S$ نظيراً للعنصر $s \in S$ فإن s

$$f(s \star s^{-1}) = f(s^{-1} \star s) = f(e) = e' \Leftrightarrow$$

$$f(s) \circ f(s^{-1}) = f(s^{-1}) \circ f(s) = f(e) = e' \Leftrightarrow (f(s))^{-1} = f(s^{-1})$$

وهذا يعني أن العنصرين المتناظرين (أي كل منهما نظير الآخر) في كا تكون صورتاهما وفق التطبيق كر متناظرتين في f(S).

تعریف (۵-۹)

إذا كان f هومومورفيزماً من بنية جبرية (s, *) إلى بنية جبرية أخرى (T, \circ) وكان e ، وذا كان e' عنصرين محايدين لهاتين البنيتين الجبريتين ، فإن الصورة العكسية للعنصر المحايد e' تسمى نواة الهومومورفيزم f ، أو إختصاراً النواة ، وسنرمز لها بالشكل f ker f أي أن :

$$\ker f = f^{-1}(e') = \{ s \in S | f(s) = e' \}$$

نظریة (٥-٦)

إذا كان كل من النظامين المغلقين (* S, *)، (S, *) به عنصر محايد ($e' \in T$ ، $e \in S$) ولكل عنصر فيهما نظير وكانت العملية * دامجة وكان f هومومورفيزماً من S إلى T فإن :

- $\ker f \neq \phi$ أن نواة الهومومورفيزم f مجموعة غير خالية أي أن $\phi \neq f$
 - $\ker f = \{e\} \Leftrightarrow n$ مونومورفيزم $f (\Psi)$

البرهان

- وفق النظرية (هـه)، فإن $e \in \ker f$ حسب تعريف النواة، ومنه f(e) = e' للاكان f(e) = e' $\ker f \neq \phi$
- (ب) نفرض أن f مونومورفيزم ونثبت أن هذا يقتضي أن يكون $s \in S$ من الواضح أنه إذا كان f مونومورفيزماً فإنه متباين وبالتالي إذا كان $f \in S$ فإن الصورة العكسية للعنصر $f \in S$ للعنصر $f \in S$ عموعة مكونة من عنصر واحد فقط هو $f \in S$ أي أن :

$$f^{-1}(t) = f^{-1}(f(s)) = \{s\}$$

s=e وذلك بجعل $f^{-1}(e')=\{e\}$ وذلك بجعل

, ونثبت أن $\ker f = \{e\}$ ونثبت أن f مونومورفيزم (۲)

: يكون لدينا
$$f(s_1)=f(s_2)$$
 يكون لدينا

$$(f(s_1))^{-1} \circ f(s_1) = (f(s_1))^{-1} \circ f(s_2) \Leftrightarrow f(s_1^{-1}) \circ f(s_1) = f(s_1^{-1}) \circ f(s_2)$$

$$\Leftrightarrow f(s_1^{-1} \star s_1) = f(s_1^{-1} \star s_2)$$

$$\Leftrightarrow f(e) = f(s_1^{-1} \star s_2)$$

$$\Leftrightarrow e' = f(s_1^{-1} \star s_2)$$

$$\Leftrightarrow s_1^{-1} \star s_2 \in \ker f$$

ولماكان $s_2=s_1$ فرضاً فإن $s_2=e$ s_1^{-1} ومنه نستنتج أن $s_2=s_3$ ، وبالتالي فإن s_1 تطبيق متباين ، وبذلك يكون s_2 مونومورفيزماً .

تمارین (۵-۱)

- : يأتي $T = \{1, 2, 3, 7, 8\}$. $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ نأجب عما يأتي (١)
- (أ) هل كل علاقة من المجموعة S×S إلى S نفسها عملية ثنائية على S ولماذا ؟
- (ب) صحح العبارة الآتية إن كانت خاطئة «كل تطبيق من المجموعة S×S إلى المجموعة T عملية ثنائية»
 - (ج) ناقش صحة العبارة التالية «كل تطبيق من المجموعة 2² إلى مجموعة جزئية من ٤ عملية ثنائية »
- (د) إذا كان ٢ عملية ثنائة على مجموعة ما فهل يمكن أن يكون ٢-٢ عملية ثنائية مع
 التعليل ؟
- (ه) بَيْن كل عملية ثنائية من بَيْن العمليات الآتية واذكر سبباً واحداً على الأقل إذا لم
 تكن العملية ثنائية :
 - (١) (×, S) حيث * معرفة كالآتي :

$$\forall x, y \in S : x \star y = x$$

$$\forall x, y \in S: x \star y = 2$$

$$\forall x, y \in S: x * y = \begin{cases} 1 & \text{if } x \text{ if }$$

 $\forall x, y \in S: x \star y = x + 1$

(°) (T, *) حيث * معرفة كالآتي :

 $\forall x, y \in T: x \star y = y - 1$

: معرفة كما يلى : (٣) حيث * معرفة كما يلى :

 $\forall x, y \in T: x \star y = x + y$

- $S ext{ [l] } S imes S ext{ [l] } S ex$
- (٣) على النظام * بنية جبرية ولماذا ؟ حيث (*,* \mathbb{Q}) معرفة على النحو الآتي : $\forall x, y \in \mathbb{Q}^*: x * y = \frac{y}{x}$
 - (٤) هل النظام (¬, ¬) مغلق ولماذا ؟ حيث (¬٤ عملية الطرح المألوفة .
- (a) أثبت أن كلاً من الأنظمة التالية مغلق ، ومن ثم أدرس العملية من حيث كونها
 (أ) إبدالية (ب) دامجة
- (ج) وجود عنصر محاید أیسر أیمن محاید (د) وجود نظیر أیسر لکل عنصر نظیر
 أیمن نظیر لکل عنصر .
 - $\forall x, y \in \mathbb{Z}: x * y = x y$ حيث * معرفة على النحو $(\mathbb{Z}, *)$ (1)
 - $\forall x, y \in \mathbb{Q}: x * y = xy + 1$ حيث * معرفة على النحو ($\mathbb{Q}, *$) (\mathbb{Y})
 - $\forall x, y \in \mathbb{R}^*: x * y = \frac{xy}{5}$ | Use $\frac{xy}{5}$ | U
 - أي من الأنظمة الآتية له بنية جبرية مع ذكر السبب إذا لم يكن كذلك :
 (٦) (٩) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (١) (١) (١) (٣) (١) (٣) (١)

- $(Z_9^*, \odot)(g)(Z_9, \odot)$ (A)
- (٧) إرسم جدول العملية لكل من الأنظمة الواردة في التمرين (٦).
- (٨) إن ($\mathfrak{S}, \mathfrak{S}$) نظام غير مغلق فإذا كانت $S = \mathbb{Z} = \mathbb{Z}$ حيث $S = \mathbb{Z} = \mathbb{Z}$ فأثبت أن النظام ($S = \mathbb{Z} = \mathbb{Z} = \mathbb{Z}$) مغلق وذلك بإنشاء جدول له ، ومن ثم عين عنصره المحايد ونظير كل عنصر من عنا صره . (العملية $\mathfrak{S} = \mathbb{Z} = \mathbb{Z} = \mathbb{Z} = \mathbb{Z}$) .
- (٩) ناقش صحة العبارة الآتية $\|$ إذا كان (*,*,*) نظاماً مغلقاً وكانت العملية * إبدالية فإن النظام (*,*,*) إبدالي لكل $\mathbb{Z} = \mathbb{Z} \neq \mathbb{Z}$ حيث * هي نفس العملية المعرفة على \mathbb{Z} ، وكذلك إذا كان النظام (*,*,*) دامجاً فإن النظام (*,*,*) دامج أيضاً لكل $\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$
- (١٠) إذا كان النظام (* ,S) ذا بنية جبرية وكانت $T \subseteq S$ فهل من الضروري أن يكون النظام (* ,T) ذا بنية جبرية (أي مغلقاً) ، حيث * هي نفس العملية المعرفة على S ؟ أيّد ما تقوله بمثال واحد على الأقل .
- (۱۱) (أ) تحقق أن للمعادلة x + a = b حلاً وحيداً داخل النظام ($\mathbb{Z}_{7}^{*}, \mathbb{O}$) ، (إعتبر x هو المجهول ، a أعداداً ثابتة تتمي إلى \mathbb{Z}_{7}^{*}) .
 - $\mathbb{Z}_{7}^{*} = \{3, 3^{2}, 3^{3}, 3^{4}, 3^{5}, 3^{6}\}$ if $\mathbb{Z}_{7}^{*} = \{3, 3^{2}, 3^{3}, 3^{4}, 3^{5}, 3^{6}\}$
 - (ج) أوجد نظير كل عنصر في هذا النظام .
- 3Z={···, -6, -3, 0, 3, 6, ···} ميث (عرب) ، (عرب) ، (عرب) النظامين (عرب) ، (عرب) ، حيث (عرب) النظامين (عرب) ، (عرب) التطبيقاً معرفاً كالآتي :

 $x \mapsto h(x) = 3x$

- (أ) أثبت أن h مونومورفيزم
 - (-) أثبت أن h إبيمورفيزم
- (+) أثبت أن h أيزومورفيزم
- (د) هل h أوتومورفيزم ولماذا ؟
- (۱۳) لنأخذ النظامين (R,+) ، (R,+) ، وليكن $f:R\to R^+$ تطبيقاً معرفاً كالآتي : e العدد النبيري ، أثبت أن f أيزومورفيزم وعيس نواته . $x\mapsto f(x)=e^x$
- (1٤) لنأخذ النظامين (+,Z) ، (-,Z) ، (1, -1)) وليكن (1, -1) تطبيقاً معرفاً كالآتي :

$$x\mapsto f(x)=\left\{\begin{array}{ccc} 1 & x & i(x) \\ -1 & i(x) \end{array}\right.$$
 اذا کان x فردیاً x

- (أ) أثبت أن أر إبيمورفيزم.
- (ج) عين النواة (kerf) . وماذا تستنتج من ذلك ؟
- f النظام f النظام f النظام f النظام f النظام النظام f النظام النظام النظام f النظام النظام
- (١٦) حاول الاستفادة من النظرية (٥-٥) في تعريف تطبيق h من النظام (\mathbb{Z}_4 , \oplus) إلى النظام (\mathbb{Z}_5 , \oplus) بحيث يكون h محققاً للشرطين :
 - (۱) h أيزومورفيزم
 - (۲) $h \neq f$ حيث f هو الهومومورفيزم الوارد في المثال (۵-1).
- الاستفادة من المثال (0—0) للتحقق أن التطبیق $\mathbb{Z}_5 \to \mathbb{Z}_5$ ، حیث $h(x) = \mathbb{Z}_5$ المنظام ($\mathbb{Z}_5, \oplus, \odot$) ایزومورفیزم من النظام ($\mathbb{Z}_5, \oplus, \odot$) المنظام ($\mathbb{Z}_5, \oplus, \odot$) المنظام ($\mathbb{Z}_5, \oplus, \odot$) .
- : فأجب عا يأتي (۱۸) إذا كانت S ، S بيث محموعتين بحيث S = n ، S = n فأجب عا يأتي (۱۸)
- (أ) كم تتوقع عدد التطبيقات الممكن تكوينها من S إلى T ؟ وكذلك من T إلى S S
- () كم تتوقع عدد العمليات الثنائية الممكن تعريفها على 3 ؟ وكذلك الحال بالنسبة للمجموعة 7 7

الزمسر

۲-۱ تمهید وتعاریف

تحتل الزمر موضع الصدارة في موضوع الجبر المعاصر ، ولها تطبيقات في الفيزياء النظرية والكيمياء فضلاً عن استخدامها الواسع في فروع الرياضيات المختلفة كالتبولوجيا والهندسة وغير ذلك . ولعله من المفيد هنا أن نشير إلى أن اكتشاف الزمر ودراستها بعمق أعطى للرياضيات دفعة كبيرة إلى الأمام . ويكني أن نستشهد بدليل واحد فقط نختاره في هذا التمهيد ، ألا وهو حيرة العلماء الرياضيين وعجزهم عن إيجاد قوانين تعطي حلول (جذور) المعادلات من الشكل :

$$0 \neq a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 \in \mathbb{C}$$
 حیث $a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 = 0$

بدلالة معاملات قوى المجهول x (أي باستخدام صيغة أو قانون عام تدخل فيه عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة والجذر) فقد توصلوا إلى حل مثل هذه المعادلات عندما يكون $1 \times n \times 1$ ولكنهم بذلوا جهوداً مضنية لاكتشاف قانون يحل المعادلات من الدرجة الحامسة (أي n = 5) فلم يفلحوا ، إلى أن جاء العالم النرويجي أبل Abel (n = 10) فلم يفلحوا ، إلى أن جاء العالم النرويجي أبل Abel (n = 10) وأثبت استحالة إيجاد قانون عام لحل معادلات الدرجة الحامسة ، ولكن سرعان ما توصل العالم الرياضي الفرنسي جالوا Galois (n = 10) مستخدماً الزمر وخواصها ، إلى وضع معيار دقيق لمعرفة المعادلات من الدرجة الحامسة فحا فوقها والتي يمكن حلها بوساطة معاملاتها وتلك التي يستحيل حلها منهياً بذلك فترة طويلة وعصيبة في بحث هذا الموضوع . إننا هنا لن ندخل في تفاصيل موضوع الزمر وإنما سنكتني بنبذة صغيرة عنها تتلاءم والحجم المخصص لها ضمن المواضيع قيد الدراسة آملين أن يخطى الموضوع بدراسة أكثر توسعاً وعمقاً في بحث ينفرد به دون غيره .

ملاحظة

إذا كان (*,3) نظاماً مغلقاً وكانت :

- (١) العملية * دامجة فسنقول أحياناً إن النظام (* S,) دامج .
- (٢) العملية * إبدالية فسنقول أحياناً إن النظام (*,S) إبدالي.

- (٣) إذا وجد عنصر محايد ٥٤٥ بالنسبة للعملية * فسنقول إن النظام (* ,S) به عنصر محايد ،
 أو يملك عنصراً محايداً أو له عنصر محايد .
- (٤) إذا كان لكل $x \in S$ نظير $x \in S$ فسنقول إن النظام (*, $x \in S$) يملك نظيراً لكل عنصر من عناصره نظير ، أو إن كل عنصر فيه يقبل نظيراً .

تعریف (۱-۱)

إذا كان (*,6) نظاماً مغلقاً ودامجاً قيل عنه إنه شبه زمرة Semigroup ، أو اختصاراً يقال إن G شبه زمرة . وإذا كان بالإضافة إلى ذلك به عنصر محايد ولكل عنصر من عناصره نظير قيل إن النظام (*,6) زمرة أو اختصاراً إن G زمرة . هذا وإذا كان النظام إبدالياً بالإضافة إلى جميع الشروط السابقة ، قيل إن G زمرة إبدالية .

ملاحظة

إذا كان (*,6) نظاماً مغلقاً وإبدائياً ، فإنه عند دراسة وجود العنصر المحايد ودراسة ما إذا كان يوجد لكل عنصر نظير ، يُكتفي بدراسة وجود العنصر المحايد الأيمن (أو الأيسر) فقط وكذلك الحال بالنسبة لنظير كل عنصر.

مثال (۱-٦)

(۱) إن النظام (+, \mathbb{R}) زمرة إبدالية لتحقيقه لشروط الزمرة الواردة في التعريف (\mathbb{R} ,+) ، وأنه إذ من الواضح أنه نظام مغلق لأن $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$: $+ \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ أن مجموع أي عددين حقيقين هو عدد حقيقي وحيد) ، وأنه إبدالي لأن x+y=y+x لكل x+y=y+x لكل x+y=y+x لكل x+y=y+x لوانه دامج لأنه x, $y \in \mathbb{R}$ إنه يوجد به عنصر محايد هو دامج لأنه x (x+y=y+x) وأخيراً نجد أن كل أنه يوجد به عنصر محايد هو الصفر لأنه : $x \in \mathbb{R}$ $x \in \mathbb{R}$. $x \in \mathbb{R}$ أن كل عنصر $x \in \mathbb{R}$ له نظير $x \in \mathbb{R}$. $x \in \mathbb{R}$ $x \in \mathbb{R}$ $x \in \mathbb{R}$. $x \in \mathbb{R}$

وبطريقة مشابهة تماماً لما فعلناه في (١) ، يمكن بسهولة إثبات أن كل نظام من الأنظمة التالية زمرة إبدالية :

$$(\mathbb{Z},+)$$
 (a) (\mathbb{Q}^*,\cdot) (£) $(\mathbb{Q},+)$ (Y) (\mathbb{R}^*,\cdot) (Y)

$$(\mathbb{C}^*,\cdot)$$
 (V) $(\mathbb{C},+)$ (1)

$$(\Lambda)$$
 (۳—۵)، أنظر النظرية (۵ \mathbb{Z}_m , \oplus) ،

$$(4_p, \odot)$$
 عدد أولي، أنظر النظرية (\mathbb{Z}_p^*, \odot) (٩)

(١٠) (⊞, رحم)، أنظر المثال (٥--١٥) والملاحظة التي تليه مباشرة،

(١١) (\square_p^*, \square) ، حيث p عدد أولى ، أنظر المثال (٥-١٥) والملاحظة التي تليه مباشرة .

مثال (۲-۲)

أثبت أن النظام (G, \cdot) زمرة إبدالية ، حيث $\{G, \cdot\}$ أثبت أن النظام $\{G, \cdot\}$ والعملية $\{G, \cdot\}$ هي عملية الضرب العادية .

الحيل

• 1
$$i-1-i$$

1 $1-i-1-i$
 $i-1-i$
 $i-1-i$
 $-1-i$
 $-i$
 $-i$ 1 $i-1$
 $-i$
 $-i$ 1 $i-1$

(١) النظام مغلق كما يلاحظ من الجدول (٦-١).

(٢) النظام إبدالي ، كما يلاحظ ذلك من تماثل العناصر بالنسبة لقطر الجدول (أو لأن C^*) ومعلوم أن C^*) زمرة إبدالية) .

(۳) النظام دامج \mathring{V} ن $G \subseteq \mathbb{C}$ ، ومعلوم أن (C^*, \cdot) زمرة .

(٤) النظام به عنصر محاید وهو الواحد.

(٥) لكل عنصر في G نظير كما هو مبين أدناه:

$$egin{array}{c|cccc} 1 & i & -1 & -i & & & & \\ \hline 1-i & -1 & i & & & & \\ \hline i & i & & & & \\ \hline \end{array}$$
نظيرة

مما تقدم نستنتج أن G زمرة إبدالية ، وفق التعريف (٦-١).

مثال (۳---۳)

أثبت أن النظام (⊕, ⊕) زمرة إبدالية ، حيث العملية ⊕ هي عملية جمع معرفة على "® على النحو الآتي :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^n : x \oplus y = (x_1, \dots, x_n) \oplus (y_1, \dots, y_n)$$
$$= (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$$

الحيل

(٢) النظام إبدالي لأنه:

(٣) النظام دامج لأنه بفرض أن "zeR عنصر اختياري يكون لدينا :

$$(x \oplus y) \oplus z = (x_1 + y_1, \cdots, x_n + y_n) \oplus (z_1, \cdots, z_n);$$
 \oplus نعریف $= ((x_1 + y_1) + z_1, \cdots, (x_n + y_n) + z_n)$ \oplus is $= (x_1 + (y_1 + z_1), \cdots, x_n + (y_n + z_n);$ \oplus if $(x_1 + y_1) + (y_1 + z_1)$ if $(x_1 + y_1) + (y_1 + z_1)$ \oplus if $(x_1 + y_1) + (y_1 + z_1)$ \oplus if $(x_1 + y_1) + (y_1 + z_1)$ if $(x_1 + y_1) + (y_1 + z_1)$ \oplus if $(x_1 + y_1) + (y_1 + z_1)$ \oplus if $(x_1 + y_1) + (y_1 + z_1)$ \oplus if $(x_1 + y_1) + (y_1 + z_1)$ if $(x_1 + y_1) + (y_1 + z_1)$ \oplus if $(x_1 + y_1) + (y_1 + z_1)$ \oplus if $(x_1 + y_1) + (y_1 + z_1)$ if $(x_1 + y_1) + (y_1 + y_1)$ if $(x_1 + y_1) + (y_1 + y_1)$ if $(x_1 + y_1) + (y_1 + y_1)$ if $(x_1 + y_1) + (y_1 + y_1)$

(٤) لنفرض أن "e∈R عنصر محايد لهذا النظام فيكون لدينا:

$$\forall x \in \mathbb{R}^n : x \oplus e = (x_1, \dots, x_n) \oplus (e_1, \dots, e_n)$$

$$= (x_1 + e_1, \dots, x_n + e_n) \longrightarrow \bigoplus \bigoplus i = (x_1, \dots, x_n)$$

$$= (x_1, \dots, x_n) \longrightarrow \bigoplus e \bigoplus i = 1, 2, \dots, n$$

$$\Rightarrow e = (0, \dots, 0)$$

$$\Rightarrow e = (0, \dots, 0)$$

(•) بفرض أن $x^{-1} \in \mathbb{R}^n$ نظير $x \in \mathbb{R}^n$ يكون لدينا :

 $x^{-1}=(-x_1,\cdots,-x_n)\in\mathbb{R}^n$ هو $x\in\mathbb{R}^n$ إذن نظير العنصر $x\in\mathbb{R}^n$ هو $x\in\mathbb{R}^n$ في نظير العنصر $x\in\mathbb{R}^n$ أن النظام ($x\in\mathbb{R}^n$) زمرة إبدالية .

نظرية (٦-١)

إذا كانت G زمرة بالنسبة لعملية * معرفة عليها فإن:

$$(x,a,b\in G)$$
 ، G فكل من المعادلتين $x*a=b$ و $x*a=b$ و $x*a=b$ لكل من المعادلتين (١)

$$\forall a, b, c \in G: \begin{cases} a \star b = a \star c \Leftrightarrow b = c \\ b \star a = c \star a \Leftrightarrow b = c \end{cases} \tag{Y}$$

$$\forall x_1, \dots, x_n \in G: (x_1 * x_2 * \dots * x_n)^{-1} = x_n^{-1} * x_{n-1}^{-1} * \dots * x_1^{-1}$$
 (7)

البرهان

(۱) لما كانت G زمرة ، فإن كل عنصر فيها له نظير وبذلك يكون لدينا :

$$x * a = b \Rightarrow (x * a) * a^{-1} = b * a^{-1};$$
 $\Rightarrow x * (a * a^{-1}) = b * a^{-1};$
 $\Rightarrow x * (a * a^{-1}) = b * a^{-1};$
 $\Rightarrow x * e = b * a^{-1}$
 $\Rightarrow x = b * a^{-1}$
 a^{-1}
 a^{-1}
 a^{-1}
 a^{-1}
 a^{-1}
 a^{-1}
 a^{-1}

إذن $x=b*a^{-1}$ هو حل للمعادلة x*a=b. x*a=b هو حل للمعادلة المفروضة فيكون لدينا $y\in G$

$$y*a=b$$
 $y*a=b \Rightarrow (y*a)*a^{-1}=b*a^{-1}$
 $\Rightarrow y*(a*a^{-1})=b*a^{-1}$
 $\Rightarrow y*e=b*a^{-1}$
 $\Rightarrow y=b*a^{-1}$

 $b*a^{-1}$ ها حل وحيد هو x*a=b ها تقدم نجد أن $y=x=b*a^{-1}$ ها x*a=b ها تقدم نجد أن $x=a^{-1}$ ها بالثال يمكن إثبات أن الحل الوحيد للمعادلة a*x=b هو a*x=b هو x*a=b .

$$(b=c\Rightarrow a\star b=a\star c$$
 اذا کان $b=c\Rightarrow a\star b=a\star c$ فان $a\star b=a\star c$ فان $b=c$ اذا کان $b=c$

: اذا کان
$$b=c$$
 فإن $a*b=a*c$ لأن

$$a \star b = a \star c \Rightarrow a^{-1} \star (a \star b) = a^{-1} \star (a \star c)$$

$$\Rightarrow (a^{-1} \star a) \star b = (a^{-1} \star a) \star c \qquad ? اغلل$$

$$\Rightarrow e \star b = e \star c \qquad ? اغلل$$

$$\Rightarrow b = c \qquad e \qquad v$$

$$a \star b = a \star c \Leftrightarrow b = c \qquad v$$

وبطريقة مشابهة تماماً يمكن إثبات أن $b*a=c*a \Leftrightarrow b=c$ أن عناصر الزمرة تقبل الاختزال (أو الاختصار).

(٣) طريقة أولى

لما كانت G زمرة فان $y=x_1*\cdots*x_n\in G$ نان يكون G زمرة فان يكون $y^{-1}=(x_1*\cdots*x_n)^{-1}\in G$: $y*y^{-1}=y^{-1}*y=e$

انً

لأن* دامجة ;

$$(x_1 \star \cdots \star x_n) \star (x_n^{-1} \star \dots \star x_1^{-1}) = (x_1 \star \cdots \star x_{n-1}) \star (x_n \star x_n^{-1}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1})$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-1}) \star (e \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1})) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-1}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-1}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \star (x_{n-2}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1})$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-1}^{-1} \star x_{n-1}^{-1}) \star (x_{n-2}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1})$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-2}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-2}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-2}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-2}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-1}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-1}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-1}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_{n-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_1 \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_1 \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_{n-2}) \star (x_1 \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_1^{-1}) \star (x_1 \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_1^{-1}) \star (x_1 \star \cdots \star x_1^{-1}) \qquad ? \text{ is it }$$

$$= (x_1 \star \cdots \star x_1^{-1}) \star (x$$

$$i=n,\,n-1,\,\cdots,\,2,\,1$$
 وبالمثل نجد $x_i\star x_i^{-1}=e$ أن :

$$= x_n^{-1} \star x_n$$
$$= e$$

 $i=1,2,\cdots,n-1,n$ لاحظ أن $x_i^{-1}*x_i=e$ من أجل $x_i=1,2,\cdots,n-1,n$ لان النظير وحيد مما تقدم نستنتج أن $x_1*\cdots*x_n^{-1}=x_n^{-1}*\cdots*x_n^{-1}$ لان النظير وحيد

طريقة ثانية

باستخدام مبدأ الاستنتاج الرياضي نجد:

- (۱) إذا كان n=1 فن الواضح أن: $x_1 * x_1^{-1} = x_1^{-1} * x_1 = e$. . . x_1^{-1} تعریف n=1 x_1^{-1} فن الصیغة محققه (صائبة) من أجل n=1 .
- (٢) لنفرض أن الصيغة صائبة من أجل n=k-1 n=k ولنثبت أن الصيغة صائبة من أجل n=k أجل n=k أبي نفرض أن
 - $(x_1 * \cdots * x_{k-1})^{-1} = x_{k-1}^{-1} * \cdots * x_1^{-1}$ صائب ونثبت أن
 - $(x_1 \star \cdots \star x_{k-1} \star x_k)^{-1} = x_k^{-1} \star x_{k-1}^{-1} \star \cdots \star x_1^{-1} - \bigcirc$

لما كان:

$$(x_1 * \cdots * x_{k-1} * x_k) * (x_k^{-1} * x_{k-1}^{-1} * \cdots * x_1^{-1})$$

$$= (x_1 * \cdots * x_{k-1}) * (x_k * x_k^{-1}) * (x_{k-1}^{-1} * \cdots * x_1^{-1})$$

$$= (x_1 * \cdots * x_{k-1}) * (e * x_{k-1}^{-1} * \cdots * x_1^{-1}))$$

$$= (x_1 * \cdots * x_{k-1}) * (x_{k-1}^{-1} * \cdots * x_1^{-1})$$

$$= e \cdots$$
① فق ما فرضناه في ①

فإن هذا يعني أن الصيغة ۞ صائبة ، وبذلك فإن الصيغة المفروضة صائبة من أجل

جميع قيم n.

نتجة

نستنتج من النظرية $(x^{-1})^n$ أنه إذا كانت G زمرة فإن $(x^{-1})^n = x$ هو نظير العنصر $(x^n)^{-1} = (x^{-1})^n = x^{-n}$ أنه إذا كانت $(x^n)^{-1} = (x^{-1})^n = x^{-n}$ أن $(x^n)^{-1} = (x^{-1})^n = x^{-n}$ في النظرية $(x^n)^{-1} = x^{-1}$ أن أن $(x^n)^{-1} = x^{-1} = x^{-1}$ في النظرية $(x^n)^{-1} = x^n + x^{-1} = x^n + x^{-n} = x^n + x^n + x^{-n} = x^n + x^$

وذلك عندما نفترض أن العملية * هي عملية ضرب ١٠١٠.

تعریف (۲-۲)

إذا كانت G مجموعة منتهية وكان النظام (\star , G) زمرة فإننا نقول عن G إنها زمرة منتهية Finite Group ، ونسمي عدد العناصر |G| رتبة الزمرة G. كما نقول عن G إنها زمرة غير منتهية . Infinite group

ملحوظة

إذا لم نذكر العملية المعرفة على زمرة ما G فسنعتبر هذه العملية هي عملية ضرب $a,b \in G$ إذا ab=ab من أجل $a,b \in G$ وذلك توخياً للسهولة في الكتابة .

Subgroups

٣-٦ الزمر الجزئية

إذا كانت G زمرة ، فمن الواضح أن $\phi \neq G$ لأنها تحوي على الأقل العنصر المحايد e وهذا يعني أن |G| > 1 دوماً ، الأمر الذي يقتضي بدوره أن يكون 2 < |p(G)| دوماً . ولما كانت عناصر مجموعة القوة |G| > 1 هي مجموعات جزئية من المجموعة |G| > 1 فقد نجد من بين هذه المجموعات الجزئية مجموعة جزئية واحدة أو أكثر تحقق تعريف الزمرة |G| < 1 بالنسبة لنفس العملية المعرفة على |G| < 1 وعند ذلك نقول إن المجموعة |G| < 1 تحوي زمرة جزئية واحدة على الأقل للزمرة |G| < 1 .

تعریف (۱-۳)

إذا كانت G زمرة وكانت $G = H \neq H$ فإننا نقول إن H زمرة جزئية للزمرة G (أو من الزمرة G) ، ونرمز لذلك بالرمز G = H أو G = G ، إذا كانت G زمرة بالنسبة لنفس العملية الثنائية المعرفة على G .

ملاحظات

- (۱) نستنتج مباشرة من التعریف (۳–۳) أن أي زمرة G، حیث $2 \leq |G|$ ، تملك زمرتین جزئیتین علی الأقل هما $\{e\}$ (حیث e العنصر المحاید فی G) و G نفسها ، تدعی أحیاناً الزمرة الجزئیة $\{e\}$ بالزمرة التافهة (البدیهیة) Trivial Subgroup .
- G وكانت $H \neq G$ فإننا نقول إن H زمرة جزئية فعلية للزمرة $H \neq G$ إذا كانت $H \neq G$. Proper Subgroup

مثال (١- ١)

- (۱) إن (+, ℤ) زمرة جزئية للزمرة (+, ℚ) وذلك لتحقيقها للتعريف (٦-٣) (أي لأن و (۱) بان (۱) في الأن φ≠ℤ⊆ℚ
- (۲) إن $(Z^+, +)$ ليس زمرة جزئية للزمرة (Z, +) لعدم تحقیقه للتعریف $(Z^+, +)$ لأن $\phi \neq Z^+ \subseteq Z$). $\phi \neq Z^+ \subseteq Z$
- (٣) إن $\{1,-1\},\cdot\}$ زمرة جزئية للزمرة $\{1,-1,i,-i\},\cdot\}$ ، لأنه من السهل إثبات أن النظام $\{1,-1\},\cdot\}$) زمرة بالإضافة إلى أن $\{1,-1,i,-i\}$.
 - (٤) إن $(\mathbb{Z}_{7}^{*}, \mathbb{O})$ زمرة جزئية للزمرة $(\mathbb{Z}_{7}^{*}, \mathbb{O})$ ، لماذا ؟
- (٥) إن (٦,2}, ⊙) ليس زمرة جزئية للزمرة (٣, ⊙) لأن (1,2}, ⊙) نظام غير مغلق
 وبالتالي فليس زمرة .

نظریة (٦ - ٢)

إذا كان (G, \cdot) زمرة وكانت $H \subseteq G$ تحقق الشرطين الآتيين :

- $H \neq \phi$ (1)
- $\forall x,y \in H: xy^{-1} \in H$ (۲) $H \leq G$ فإن (G,\cdot) زمرة جزئية للزمرة (G,\cdot) ، أي أن (H,\cdot)

البرهان

.G خيث $H \leq G$ اذا كان $H \in G$ زمرة ، حيث H = G هي نفس العملية المعرفة على $H \leq G$

- (١) من الشرط (١) $\phi \neq H$ نستنتج أنه يوجد عنصر واحد على الأقل $x \in H$ ، وعندئذ يكون $xx^{-1} = e \in H$ وفق الشرط (٢) ، حيث أخذنا y = x وهذا يعني أن $xx^{-1} = e \in H$ عنصراً عايداً هو نفس العنصر المحايد الموجود في G (لماذا ؟) .
 - $y \in H$ نظير $y^{-1} \in H$ لأنه: $y \in H$ عنصر $y \in H$ نظير $y \in H$ نه: $y \in H$ وفق الشرط (۲) وتعريف $y \in H$ وفق الشرط (۲) وتعريف
- (٣) من الشرط (٢) ومن كون كل عنصر في H له نظير في H نستنتج أن النظام (H) مغلق \mathbb{R}^{+}

 $x, y \in H \Rightarrow x, y^{-1} \in H \Rightarrow x(y^{-1})^{-1} \in H \Leftrightarrow xy \in H$

(٤) كما كانت $H \subseteq G$ فمن الواضح أن النظام $H \cap G$ دامج . $H \cap G$

ملحوظة

إن عكس النظرية (٦ — ٢) صحيح ، أي إذا كانت $H \leq G$ فإن H تحقق الشرطين المذكوين في النظرية ، ونترك برهان ذلك للقارئ .

نظریة (٦ - ٣)

إذا كان النظام (G,\cdot) زمرة وكانت H_1,\cdots,H_k زمراً جزئية من الزمرة G فإن تقاطع هذه الزمر $H=\bigcap_{i=1}^k H_i$ حيث H_i حيث $H=\bigcap_{i=1}^k H_i$ عنده الزمرة جزئية من الزمرة G، أي أن G

البرهان

- اذن $e \in H_i$ زمرة جزئية للزمرة G من أجل جميع قيم i المشار إليها أعلاه فإن $e \in H_i$ إذن $e \in H$ لأن $H \neq \phi$
 - (۲) بفرض أن $x, y \in H$ يكون لدينا :

$$x,y,\in H\Rightarrow x,y\in H_{i}$$
 ; $(i=1,2,\cdots,k)$ تعریف التقاطع $x,y,\in H_{i}$; $(i=1,2,\cdots,k)$ نستنج أن $x,y,\in H_{i}$; $(i=1,2,\cdots,k)$ نستنج أن $x,y,\in H_{i}$ وفق النظرية $x,y,\in H_{i}$; $(i=1,2,\cdots,k)$ $x,y,\in H_{i}$; $(i=1,2,\cdots,k)$ $x,y,\in H_{i}$; $(i=1,2,\cdots,k)$ $x,y,\in H_{i}$; $(i=1,2,\cdots,k)$ $x,y,\in H_{i}$ $x,y,\in H_{i}$; $(i=1,2,\cdots,k)$ $x,y,\in H_{i}$ x

Cyclic Groups

٦ ـ ٣ الزمر الدائرية

إذا كان النظام (G,\cdot) زمرة وكان $x \in G$ فإنه يمكن اثبات أنه

$$\forall s, t \in \mathbb{Z}: (i) \quad x^s \cdot x^t = x^{s+t}$$

$$(ii) \quad (x^s)^t = x^{st}$$

نظرية (٦-١)

لیکن (G, \cdot) زمرة ولیکن $x \in G$ ، ولنرمز لمجموعة القوی الصحیحة المختلفة للعنصر x بالرمز (x) ، إن (x)) زمرة جزئية للزمرة G.

البرهان

إن (x> يمكن تعريفها (أو كتابتها) بالشكل:

$$\langle x \rangle = \{x^n | n \in \mathbb{Z}\} \subseteq G$$

 $x^{1}=x\in\langle x\rangle$ من الواضح أن $\phi\neq\langle x\rangle\neq\phi$ أن

لكل s,t∈Z يكون لدينا:

 $x^s, x^t, x^{-t} \in \langle x \rangle$ \cdots $\langle x \rangle$ وبالتالي فإن $x^s, x^t, x^{-t} = x^{s+(-t)} \in \langle x \rangle$ لأن $x^s \cdot x^{-t} = x^{s+(-t)} \in \langle x \rangle$ الذن $x^s \cdot x^{-t} = x^{s+(-t)} \in \langle x \rangle$

إذن G ≥ <x> وفق النظرية (٢—٢).

ملاحظات

- (۱) نقول عن المجموعة (x) إنها **مولدَّة** بالعنصر x ، كما نقول إن x يولِّد المجموعة (x) (أو مُولِّد للمجموعة (x)).
- (۲) نستنتج من النظرية (۱ ٤) أنه إذا كانت G زمرة ما فإن أي عنصر من عناصرها X مثلاً يولد مجموعة G G وتكون G وتكون G G كما يكون G إG يكون G وتكون G وتكون G وتكون G وتكون G وتكون G الزمرة الجزئية $|\langle x \rangle|$ وتبق العنصر $|\langle x \rangle|$ وقد نكتب ذلك بالشكل $|\langle x \rangle| = |x|$).

تعریف (۱-4)

نقول عن زمرة ما G إنها زهرة دائرية إذا وجد بها عنصر واحد على الأقل $x \in G$ يحقق الشرط : $x \in G$ نقول عند ذلك إن x مولد للزمرة $x \in G$ أو يولدها .

نستنتج من التعريف (٦-٤) والنظرية (٦-٤) ما يلي :

- (١) إذا كانت G زمرة ما فإنه مهما يكن $x \in G$ فإن الزمرة الجزئية (x) من G هي زمرة دائرية مولدها العنصر x.
 - نان $|x|=|\langle x\rangle|=r\leq n$ فإنه إذا كانت |G|=n فإن $|x|=|\langle x\rangle|=|x|$ وبالتالي فإن $|x|=|\langle x\rangle|=r\leq n$

$$\langle x \rangle = \{x, x^2, \cdots, x^r = e\}$$

وسنوضح ما تقدم بالأمثلة التالية :

مثال (٦-٥)

(1) | (1) | (1) | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

: النظام (۱,
$$-1, i, -i$$
) زمرة دائرية \dot{Y} (۲) $\langle i \rangle = \{i, i^2, i^3, i^4\}$ $= \{i, -1, -i, 1\}$

(٣) إن النظام (\mathbb{Z}_{6}, \oplus) زمرة دائرية (\mathbb{Z}_{6})

$$\langle 1 \rangle = \{1, 1^2, 1^3, 1^4, 1^5, 1^6\}$$

$$= \{1, 2, 3, 4, 5, 0\}$$

$$= \mathbb{Z}_6$$

$$1^2 = 1 \oplus 1 = 2 : 1 \oplus 1 = 2$$

(٤) إن النظام $(\mathbb{Z}_{7}^{*}, \mathbb{O})$ زمرة دائرية أحد مولداتها هو العنصر 3 لأن:

$$\langle 3 \rangle = \{3, 3^2, 3^3, 3^4, 3^5, 3^6\}$$

$$= \{3, 2, 6, 4, 5, 1\}$$

$$= \mathbb{Z}_7^*$$

$$3^2 = 3 \odot 3 = 2 : 1$$

$$3^3 = 3^2 \odot 3 = 2 \odot 3 = 6$$

$$3^6 = 5 \odot 3 = 1$$

: in the state of the state of

لاحظ أن :

 $1^n = 1 + 1 + \cdots + 1 = (n-1) + 1 = n$

مثال (٦-٦)

عين رتبة كل من العناصر الآتية في الزمرة (٢٤٠٥):

- $1 \qquad (\hat{1})$
- 2 (ب)
- 2^{-1} (\Rightarrow)
- 5 (2)
- 5⁻¹ (A)

الحيل

(أ) من الواضح أن 1 هو العنصر المحايد للنظام (₹2,0)، ولذا تكون رتبته تساوي الواحد

 $|\langle 1 \rangle| = |\{1\}| = |\{1\}| = |\{1\}| = |\{1\}| = |\{1\}|$ لأن |1 - 1| مها كان العدد |1 - 1| وهذا يعنى أن |1 - 1|

$$\langle 2 \rangle = \{2, 2^2, 2^3, \dots, 2^{12}\}\$$

$$= \{2, 4, 8, 3, 6, 12, 11, 9, 5, 10, 7, 1\}\$$

$$= \mathbb{Z}_{13}^* \Rightarrow |\langle 2 \rangle| = |\mathbb{Z}_{13}^*| = 12$$

رج) العنصر 2 تساوي رتبة الزمرة \mathbb{Z}_{13}^* نفسها لأن 2 مولد للزمرة \mathbb{Z}_{13}^* \mathbb{Z}_{13}^* الزمرة \mathbb{Z}_{13}^* الإن $2^{-1} > = \langle 7 \rangle = \langle 7, 7^2, \cdots, 7^{12} \rangle$ الإحظ أن $2^{-1} = 7$ لأن $2^{-1} = 7$ لأن $2^{-1} = 7$ الحظ أن $2^{-1} = 7$ الإحظ أن $2^{-1} = 7$ الإحلام أن الإحلام

$$\langle 5 \rangle = \{5, 5^2, 5^3, \dots, 5^{12} \}$$

= $\{5, 12, 8, 1, 5, 12, 8, 1, 5, 12, 8, 1\}$
= $\{5, 12, 8, 1\} \Rightarrow |\langle 5 \rangle| = 4$

لاحظ أن قوى العنصر 5 من أجل 1×4 لم تعطنا عناصر جديدة . لذلك يكني في مثل هذه الحالة أن نتوقف بمجرد حصولنا على العنصر المحايد نتيجة للتدرج في زيادة قوى العنصر مبتدئين بالأس واحد وحتى نصل إلى أصغر أس صحيح موجب يحقق ذلك .

$$\langle 5^{-1} \rangle = \langle 8 \rangle = \{8, 8^2, 8^3, 8^4\}$$

= $\{8, 12, 5, 1\} = \langle 5^{-1} \rangle \Rightarrow |\langle 5^{-1} \rangle| = 4$

إن هذا المثال يوحي بأن رتبتي العنصر ونظيره في أي زمرة متساويتان وهذا صحيح بالفعل $x \in G$ لأنه لو فرضنا أن $x \in G$ هو رتبة $x \in G$ أي أن $x \in G$ هو أصغر عدد صحيح موجب يحقق الشرط x' = e فإن x' = e نفسه هو أصغر عدد صحيح موجب يحقق الشرط x' = e لأن

$$x^{r} = e \Rightarrow (x^{r})^{-1} x^{r} = (x^{r})^{-1} e$$

$$\Rightarrow e = (x^{-1})^{r} \qquad (x^{r})^{-1} = (x^{-1})^{r} \qquad \text{id} x \text{ id} x$$

مما تقدم نستنتج أنه إذكانت G زمرة دائرية مولدة بالعنصر $x \in G$ ، فإن $X^{-1} \in G$ هو الآخر مولد للزمرة G.

Symmetric Groups

٦ _ ٤ زمر التناظر (أو التماثل)

وكان $S = \{1, 2, \cdots, n\}$ تطبيقاً متبايناً ، فمن الواضح أن $S = \{1, 2, \cdots, n\}$ إذا كانت $S = \{1, 2, \cdots, n\}$ تقابل لأن : $f(S) = \{f(1), f(2), \cdots, f(n)\} = S$ ($i, j, \in S$ عالم يكن i = j ما لم يكن $f(i) \neq f(j)$ ما لم يكن والمحط أن $f(i) \neq f(j)$ ما لم يكن والمحط أن والمح

يسمى التطبيق 7 وأمثاله تبديلة (تبديلاً) Permutation لأن تأثير 7 على عناصر 8 هو مجرد تغيير (تبديل) في ترتيبها ، وبما أن عدد التبديلات (التباديل) المختلفة لعناصر 8 يساوي مضروب العدد n، أي !n، فإن عدد التطبيقات المختلفة والمرافقة لتلك التبديلات يساوي !n وسنرمز لهذه المجموعة بالرمز ٤٠.

نظریة (٦-٥)

إن النظام (٥, ٥) زمرة حيث ٥٥ هي عملية تركيب التطبيقات.

البرهان

(١) النظام معلق لأنه:

 $\forall f, g \in S_n : g \circ f \in S_n$

وذلك لأن كلاً من f، g تقابل من S إلى S وبالتالي فإن $f \circ g$ ، وكذلك $g \circ f$ ، تقابل . وبالتالي فهو ينتمى بالضرورة إلى $g \circ g$.

- (٢) العملية ١٥١ دامجة لأن عملية تركيب التطبيقات دامجة وفق النظرية (٤-٢).
 - (") يوجد عنصر محايد في S_n ألا وهو التطبيق المطابق I_S ، I_S عنصر محايد في S_n ألا وهو التطبيق المطابق I_S ، I_S
- الی الکل $f \in S_n$ یوجد $f^{-1} \in S_n$ بحیث $f = I_S^{-1} \circ f = I_S$ الل من S الل الله تقابل من S الله الله تقدم نستنتج أن S_n زمرة .

ملاحظات

- (١) تسمى الزمرة "S زمرة التناظر (أو التماثل) من الدرجة n
 - : اذا کان $f \in S_n$ فإننا نکتب f بالشکل (۲)

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ f(1) & f(2) & \cdots & f(n) \end{pmatrix}$$

: فإن
$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$
 حيث $f \in S_5$ فإن (i

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 5 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 & 5 & 1 \\ 3 & 5 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \cdots$$

وسنعتبر أن لر مكتوب في الصورة القياسية عندما تكون عناصر كد مكتوبة في الصف الأول (العلوي) بشكل تصاعدي من اليسار إلى اليمين.

 $|S_n| = n!$ أي أن $|n| = S_n$ (٣) رتبة الزمرة $|S_n| = n!$

مثال (۲-۷)

 $S_3 : S_2$ أكتب عناصر كل من الزمرتين

الحيل

$$S_{2} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$S_{3} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$

مثال (۱-۸)

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 6 & 5 & 4 \end{pmatrix}, f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$
 حيث ، $f, g \in S_6$ ناخب عما يلي :

(١) أوجد كلاً من :

$$(f \circ g)^{-1}$$
 (A) $g \circ f$ (2) $f \circ g$ (7) f^2 (4) f^{-1} (1)

 $-g^{-1}\circ f^{-1}$ (i) $f^{-1}\circ g^{-1}$ (j)

(Y) هل الزمرة Sn ابدالية ؟

$$(f \circ g)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$$
 (7)

$$(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$$
 الم تحقق أن (٤)

(٥) أوجد رتبة كل من 6، g.

الحيل

(١) (أ) (f^{-1}) تبادل بين موضعي الصفين في f فنحصل على :

$$f^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

وإذا أردنا وضع ٢-٦ في الصورة القياسية فإننا نرتب العناصر في الصف الأول ترتيباً

تصاعدياً مع الاحتفاظ بصورة كل عنصر فنحصل على :

$$f^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$f^{2} = f \circ f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$f \circ g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 2 & 1 & 6 & 5 \end{pmatrix} \tag{7-}$$

$$g \circ f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 6 & 5 & 4 & 2 \end{pmatrix} \tag{5}$$

$$(f \circ g)^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 & 1 & 6 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 1 & 2 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

$$f^{-1} \circ g^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 6 & 1 & 5 & 4 & 3 \end{pmatrix} \tag{5}$$

$$g^{-1} \circ f^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 1 & 2 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$
 (3)

- (۲) لا ، الزمرة S ليست إبدالية من أجل S ، لأن عملية تركيب التطبيقات ليست ابدالية في الحالة العامة ، وكمثال على ذلك فإن S S كما يظهر في الفقرتين (ج) ، (د) أعلاه .
 - (٣) لا ، وبكني أن نقارن نتيجة الفقرتين (ه) ، (و) أعلاه .
 - (٤) من الفقرتين (ه) ، (ز) نتحقق من المطلوب.
- (0) رتبة العنصر f هي رتبة الزمرة الجزئية المولدة بالعنصر f أي أن $|\langle f \rangle| = |f|$ كما أشرنا إلى ذلك سالفاً . وبما أنه يمكن التأكد بسهولة أن العناصر f ، f^2 ، f^3 ، f^3 ، f^3 ، f^3 ، f^4 . f^5 . f^5 ، f^5 ، f^5 ، f^6 . f^6 .

$$\langle g \rangle = \{g, g^2, g^3, g^4, g^5, g^6 = I_S\}$$

|g|=6 أن خلك نستنتج أن |g|=6

لقد عَرَفْنا في البند (T - T) أنه إذا كانت G زمرة ما فإن المجموعة (P(G) تحوي جميع الزمر الجزئية للزمرة G ، وفي هذا البند سنتحدث عن ما يسمى بالمجموعات المشاركة لزمرة ما وبعض خواصها وعلاقتها بالزمرة G نفسها وسيطلع القارئ على مدى أهمية المجموعات المشاركة من خلال هذا البند والبند الذي يليه .

تعریف (۱-۵)

إذا كانت G زمرة وكانت $K \in G$ فإن المجموعة $K \in G$ ، حيث $K \in G$ ، حيث $K \in G$. $K \in G$ أذا كانت $K \in G$ أو المجموعة عمل المجموعة المخموعة الم

مثال (۱-۹)

(۱) إذا كانت (G,\cdot) زمرة ، حيث $G=\{1,-1,i,-i\}$ ، وكانت $H=\{1,-1\}$ عيث : $H=\{1,-1\}$

$$iH = \{ih|h \in H\}$$
 $(0 - 1)$ $= \{i1, i(-1)\} = \{i, -i\} = \{1i, (-1)i\}$ $= \{hi|h \in H\}$ $= Hi$

=iالمجموعة المشاركة اليمنى لـ H بالنسبة لنفس العنصر

: حيث $H \leq S_3$ زمرة التناظر من الدرجة الثالثة وكانت S_3 حيث : S_3 إذا كانت S_3 زمرة التناظر من الدرجة الثالثة وكانت $H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$

: يلمثل
$$x = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \in S_3$$
للمثل

 $xH = \{xh | h \in H\}$

$$= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$

$$= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \right\} - \oplus$$

كما أن المجموعة المشاركة اليمنى لـ H بالنسبة لـ x نفسها هي :

 $Hx = \{hx | h \in H\}$ $= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \right\}$ $= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \right\} - \emptyset$

من ۞ ، ۞ نجد أن xH=Hx وهذا ربما يوحى بأن المجموعة المشاركة اليسرى لزمرة جزئية بالنسبة لممثل ما تساوي المجموعة المشاركة اليمنى لنفس الزمرة الجزئية وذلك بالنسبة للممثل نفسه ، ولكن هذا الإيجاد سرعان ما يتلاشى بعد قراءة المثال الآتي :

مثال (۱۰-۱)

إذا كانت S_3 زمرة التناظر من الدرجة الثالثة وكانت S_3 حيث $H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \right\}$

$$: x = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \in S_3$$

$$xH = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$
$$= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \right\} - \Phi$$

في حين أن المجموعة المشاركة اليمنى لـ H بالنسبة لـ x نفسها هي :

$$Hx = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$
$$= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \right\} - 2$$

 $xH\neq H$ x من 0 ، 0 نستنتج أن

ملاحظات

(۱) إذا كانت G زمرة إبدالية وكانت $H \leq G$ فإن xH = Hx وذلك $X \in G$ فإن $X \in G$ فإن $X \in G$ ميث $X \in G$ فإن $X \in G$ فإن $X \in G$ ميث $X \in G$

 $x \in G$ زمرة وكانت G خيث G فإن H = G ناذا كانت G زمرة وكانت H = G فإن H = G ذاذا G (۲)

نظریة (٦-٦)

إذا كانت G زمرة منتهية رتبتها n وكانت H زمرة جزئية من G رتبتها m وعرفنا علاقة R على R على النحو الآتي :

: نان $\forall x, y \in G: xRy \Leftrightarrow xy^{-1} \in H$

- G علاقة تكاقؤ على R
- P=T (ب) P=T حيث P=G/R مجموعة أصناف التكاقؤ و T هي المجموعة التي عناصرها المجموعات المشاركة اليمنى المختلفة لـH.
 - |H||G| أي أن m|n (+) البرهان
 - (أ) (١) R علاقة انعكاسية لأنه ;

 $\forall x \in G: xx^{-1} = e \in H \Leftrightarrow xRx$

: نأظرية لأنه إذا كانت xRy محيث xRy فإننا نلاحظ أن R

$$xRy \Leftrightarrow xy^{-1} \in H$$
 (تعریفاً)
 $\Leftrightarrow (xy^{-1})^{-1} \in H$ (لأن H زمرة)
 $\Leftrightarrow yx^{-1} \in H$ (باذا ؟)
 $\Leftrightarrow yRx$ (تعریفاً)

: فإن $xRy \wedge yRz$ علاقة متعدية لأنه إذا كانت $xRy \wedge yRz$ بحيث $xRy \wedge yRz$ فإن R

$$xRy \wedge yRz \Leftrightarrow xy^{-1} \in H \wedge yz^{-1} \in H$$
 (تعریفاً)

$$\Rightarrow (xy^{-1})(yz^{-1}) = xz^{-1} \in H$$
 (لأن H زمرة)

$$\Rightarrow xRz$$
 (لاذا ؟)

من (١) ، (٢) ، (٣) نجد أن R علاقة تكافؤ على G . (ب) بما أن G مجموعة منتهية فإن مجموعة أصناف التكافؤ P هي مجموعة منتهية أيضاً ،

|P|=r وليكن وا|P|=r

 $m = |G| = |Hx_1| + |Hx_2| + \cdots + |Hx_r|$ $= m + m + \cdots + m$ = rm = r|H|

(الاحظ أن عناصر $h_1, h_2 \in H$) الأدى ذلك $h_1, h_2 \in H$) $h_1 = h_2$ عناصر $h_1 = h_2$ ومن ناحية أخرى فإن عدد عناصر $h_1 = h_2$ الا يمكن أن يزيد عن عدد عناصر $h_1 = h_2$ واضح مما تقدم أن $h_1 = h_3$ أن أن $h_1 = h_3$ أن أن $h_2 \in H$ أي أن

|H||G|

ملاحظات

(۱) في النظرية (T-T) لو عرفنا R على النحو T على النحو T لكان بالامكان النظرية الثلاث بشكل مماثل تماماً لما فعلناه أعلاه مع الأخذ بعين الاعتبار أن المجموعة T عندئذ هي المجموعة التي عناصرها المجموعات المشاركة اليسرى المختلفة لT في النظرية T عندئذ أخذنا T في النظرية T وبالتالي فإن T أذا أخذنا T في النظرية (T وبالتالي فإن T أذا أخذنا T

وبذلك يكون |G|=r=n=|G| وتكون :

$$T = \{\{e\}, \{x_2\}, \dots, \{x_n\}\} = P = \{\bar{x}_1 = \bar{e}, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n\}$$

: أما إذا أخذنا H=G فإن H=G فإن H=G أما إذا أخذنا H=G

$$T = \{G\} = P = \{\bar{x}_1 = \bar{e}\}$$

(٣) إن النظرية (٦-٣) من أهم نظريات الزمر وببرهاننا عليها نكون قد برهنا نظرية تنسب إلى
 العالم الرياضي لاغرانج Lagrange ونصها كالآني :

 $m \mid n$ وكانت G زمرة رتبتها G وكانت G زمرة جزئية منها رتبتها G فإن G

(٤) يسمى العدد r الوارد في النظرية (٦—٦) الدليل Index ويرمز له بالرمز [G:H] أي أن

$$r = [G:H] = \frac{|G|}{|H|} = \frac{n}{m} \Leftrightarrow n = rm = [G:H]|H|$$

- (٥) نستنتج من النظرية (٦—٦) أنه لا يمكن أن تكون $H \leq G$ ما لم تكن رتبة H أحد عوامل رتبة G وهذا شرط لازم فقط ولكنه ليس كافياً (ونعبر عن ذلك بقولنا إن عكس نظرية لاغرانج ليس صحيحاً).
 - $|x|=|\langle x\rangle||G|$ فإن $x\in G$ فرمة وكان G فإن أنه إذا كانت G زمرة وكان G
- (۷) إذا كانت G زمرة رتبتها عدد أولي فإنه لا يوجد لها زمر جزئية فعلية غير تافهة ، وبذلك فلا $\langle x \rangle = G$ زمرة دائرية مولدة بالعنصر x ، حيث $e \neq x \in G$ أي أن G زمرة دائرية مولدة بالعنصر x ، حيث $e \neq x \in G$ أي أن

Normal Subgroups

٦-٦ الزمر الجزئية الناظمية

تحدثنا في البند (٣-٣) عن الزمر الجزئية لزمرة ما وفي هذا البند سنتحدث عن نوع خاص وهام من الزمر الجزئية لزمرة ما يدعى الزمر الجزئية الناظمية

تعریف (۱–۲)

نقول عن زمرة جزئية H من الزمرة G إنها ناظمية ، ونرمز لها بالرمزG H riangledown G إنها ناظمية ، ونرمز لها بالرمزH إذا تحقق الشرط الآتي :

$$\forall x \in G: xHx^{-1} = H$$

نستنتج من هذا التعريف ما يلي :

$$x \in G$$
 حيث $H \bowtie |G \Leftrightarrow xH = Hx$ (1)

أي أنه إذا كانت $H \bowtie G$ فإن المجموعة المشاركة اليسرى للزمرة H هي نفسها المجموعة المشاركة اليمنى لـ H بالنسبة للممثل X .

- $H \triangleleft G \Leftrightarrow \forall x \in G \land h \in H : xhx^{-1} \in H$ (Y)
- (7-7) إذا كانت G زمرة إبدالية فإن كل زمرة جزئية منها ناظمية لتحقيقها التعريف (7-7).
- (٤) مها تكن الزمرة G (حيث G > G) فإن لها على الأقل زمرتين جزئيتين ناظميتين هما G = G) . نفسها ، لأن كلاً منها تحقق التعريف G = G = G) .

مثال (۱۱-۱۱)

إذا كانت 3 الزمرة التناظرية من الدرجة الثالثة وكانت 3≥ ₩ حيث:

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$

 $H \triangleleft S_3$ أنبت أن

الحل

لنكتب عناصر 33 كما يلي :

$$S_3 = \begin{cases} x_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, x_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, x_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix},$$

$$x_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, x_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, x_6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

تكون H ♥G إذا أثبتنا أنه :

$$\forall x_i \in S_3: x_i H x_i^{-1} = H; i = 1, 2, \dots, 6$$

با أن العناصر $x_1, x_2, x_3 \in H$ فإنه من الواضح أن $x_1, x_2, x_3 \in H$ يا أن العناصر $x_1 H x_j^{-1} = H; j = 1, 2, 3$ لأن $x_1 H x_4^{-1} = H \Leftrightarrow x_4 H = H x_4$

وهذا متحقق كما ورد في المثال (٦-٩). وبامكان القارئ التحقق بسهولة أن :

$$\begin{aligned} x_5 H x_5^{-1} &= \{x_5 x_1 x_5^{-1}, x_5 x_2 x_5^{-1}, x_5 x_3 x_5^{-1}\} = \{x_1, x_3, x_2\} = H \\ x_6 H x_6^{-1} &= \{x_6 x_1 x_6^{-1}, x_6 x_2 x_6^{-1}, x_6 x_3 x_6^{-1}\} = \{x_1, x_3, x_2\} = H \end{aligned}$$

 $H \triangleleft G$ اتقدم نجد أن

ملحوظة:

إذا كانت $H \bowtie G$ وكانت $H \neq G$ فإننا نكتب ذلك بالشكل $H \bowtie G$ ، ونقول إن $H \neq G$ زمرة جزئية ناظمية فعلية من الزمرة G .

نظرية (٦-٧)

إذا كانت G زمرة وكانت G $H \bowtie G$ وعرفنا عملية A وعرفنا على المجموعة G إذا كانت G زمرة وكانت G الآتي :

 $xH \cdot yH = (xy)H$; $x, y \in G$

[G:H] زمرة رتبتها (T, \cdot) فإن النظام

البرهان

من الواضح أن T هي المجموعة التي عناصرها المجموعات المشاركة اليسرى لـ H ، وبما أن T امن الواضح أن XH = Hx فإن XH = Hx لكل XH = Hx . ، وبالرجوع إلى النظرية (XH = Hx) نجد XH = Hx الم

والآن لشبت أن (٣,٠) زمرة كما يلي :

(١) يجب أن نتأكد أن العملية «.» ثنائية على T ويتم ذلك إذا ثبت أن تعريف العملية «.» مستقل عن اختيار ممثلي yH ، xH وهما x ، y على الترتيب ، أي إذا ثبت أن :

 $xH=x'H \wedge yH=y'H\Rightarrow (xy)H=xH\cdot yH=x'H\cdot y'H=(x'y')H$: بالفعل کما یتضح مما یلی:

$$xH = x'H \Rightarrow xe = x'h_1 \Leftrightarrow x = x'h_1; h_1 \in H$$
 $yH = y'H \Rightarrow ye = y'h_2 \Leftrightarrow y = y'h_2; h_2 \in H$
 $(xy)H = (x'h_1y'h_2)H$
 $= (x'h_1y')h_2H$
 $= (x'h_1y')H$
 $= (x'y'h_3)H$
 $= (x'y'h_3)H$
 $= (x'y'h_3)H$
 $= (x'y')H$
 $x = x'h_1; h_1 \in H$
 $y'h_2 \in H$
 $y'h_2 \in H$
 $y'h_3 = h_1y'$
 $y'h_3 = h_1y'$
 $y'h_3 = H$
 $y'h_3 = H$
 $y'h_3 = H$
 $y'h_3 = H$

(Y) العملية «.» دامجة لأنه

 $\forall xH, yH, zH \in T: (xH \cdot yH) \cdot zH = (xy)H \cdot zH$ " تعریف (۱)

$$=(xy)zH$$

$$=x(yz)H$$
 زمرة G زمرة

$$=xH\cdot(yzH)$$
 (.) تعریف

$$=xH\cdot(yH\cdot zH)$$
 د تعریف ۱۱۱۱ (پا

: هو العنصر المحايد لأنه $H=eH\in T$ (۳)

 $\forall xH \in T : eH \cdot xH = (ex)H = xH = (xe)H = xH \cdot eH$

: کل غنصر $xH \in T$ نظیرة $xH \in T$ کل غنصر کا غنصر $xH \in T$ نظیرة $xH \in T$

 $\forall xH \in T: x^{-1}H \cdot xH = (x^{-1}x)H = eH = (xx^{-1})H = xH \cdot x^{-1}H$

من (۱) ، وحتى (٤) نستنتج أن النظام (T, \cdot) زمرة .

تعریف (۱-۳۷)

إذا كانت G زمرة وكانت $G \bowtie H \bowtie G$ فإن الزمرة G حيث $G \bowtie H \bowtie G$ يرمز لها بالرمز $G \bowtie G$ وتقرأ G قياس G وتسمى زمرة حاصل قسمة G بالنسبة للزمرة الجزئية الناظمية G أو اختصاراً زمرة حاصل القسمة إذا لم يكن ثمة التباس .

ملحوظة

إذا كان النظام (G, +) زمرة وكانت $H \leq G$ فإننا نرمز للمجموعة المشاركة اليمني لـ H بالرمز $X \in G$ بالمثل تكون المجموعة المشاركة $X \in G$ وتكون $X \in G$ وتكون المجموعة المشاركة اليسرى لـ $X \in G$ اليسرى لـ $X \in G$ اليسرى لـ $X \in G$

$$x+H=\{x+h|h\in H\}$$

و إذا كانت $G = |x_1 + H| + |x_2 + H| + |x_3 + H| + |x_4 + H| + |x_4 + H| + |x_5 + H| +$

مثال (۱۲-۱۲)

 S_3/H إذا كانت S_3 H كما وردتا في المثال (-1) فأوجد زمرة حاصل القسمة H . S_3

: وهذه هي المجموعات المشاركة اليمنى (أو اليسرى) لـ H وهذه هي $x_1H=eH=H=\{x_1,x_2,x_3\}$

$$x_4H = \{x_4, x_6, x_5\}$$

 $S_3/H = \{x_1H, x_4H\} = \{H, x_4H\} = \langle x_4H \rangle$

 X_4H أن X_4H هو العنصر المحايد للزمرة X_3/H وأن العنصر X_4H مولد لها رتبته X_4H

$$(x_4H)^2 = x_4H \cdot x_4H = x_4^2H = x_1H = H$$

وهذا يعني أن S_3/H زمرة دائرية رتبتها $x_1H \cap x_2$ تجدر الاشارة إلى أننا اكتفينا بحساب $x_1H \cup x_4H = S_3$ وَ $x_1H \cap x_4H = \phi$ لأن $x_4H \cap x_4H = S_3$

مثال (۱۳-۱۳)

إذا كانت Z هي الزمرة (+,Z) وكانت mZ مجموعة جزئية من Z ، حيث +m∈Z . فأجب عها يأتي :

- \mathbb{Z} زأ) أثبت أن $m\mathbb{Z}$ زمرة جزئية ناظمية من
- (ب) أكتب عناصر زمرة حاصل القسمة Z/mZ
- (ج) أثبت أن زمرة حاصل القسمة هي زمرة دائرية رتبتها m

الحل

(أ) إن المجموعة mZ هي:

$$m\mathbb{Z} = \{\ldots, -2m, -m, 0, m, 2m, \ldots\}$$

- (۱) إن هذا يعني أن المجموعة $m\mathbb{Z}$ عناصرها مولدة بالعنصر m، أي أن جميع عناصرها هي مضاعفات العدد الصحيح الموجب m، ولذلك فإنه من الواضح أن مجموع أي عنصر بن (عددين) هو عنصر وحيد ينتمي إلى $m\mathbb{Z}$ ، وبالتالي فإن النظام $m\mathbb{Z}$) مغلق .
 - (٢) خاصتا الدمج والابدال محققتان ، لأن ∑⊇∑m.
 - : النظام $(m\mathbb{Z}, +)$ به عنصر محاید هو الصفر لأنه $\forall mx \in m\mathbb{Z}: mx + 0 = mx; x \in \mathbb{Z}$
 - : فإن نظيره $mx \in m\mathbb{Z}$ لأن mx + (-mx) = 0

مما تقدم نستنتج أن m Z ≤ Z . ولما كانت Z زمرة ابدائية فإن Z ₪ M.

$$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \{0+m\mathbb{Z}, 1+m\mathbb{Z}, 2+m\mathbb{Z}, ..., (m-1)+m\mathbb{Z}\}\$$
 (\smile)

(ج) إن زمرة حاصل القسمة هي زمرة دائرية ، لأنه يمكن توليدها بالعنصر 1+mZ أي أن :

$$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \langle (1+m\mathbb{Z}) \rangle$$

وهذا يقتضي أن يكون $m = |\langle (1+m\mathbb{Z})\rangle|$.

Homomorphism Theorems بعض نظریات الهومومورفیزم ۷-٦

نظریة (۱-۸)

اذا كانت G' ، G' ، G' ، G' هومومورفيزمين، فإن G'' ، G' ، G' ، G اخانت $g \circ f : G \to G''$ هومومورفيزم . $g \circ f : G \to G''$

البرهان

$$\forall x, y \in G: (g \circ f)(xy) = g(f(xy)) = g(f(x)f(y))$$
 هومومورفيزم f گأن g هومومورفيزم $g(f(y))$ هومومورفيزم $g \circ f(y)$ $g \circ f(y)$ $g \circ f(y)$

لذا فإن go'f هو هومومورفيزم من G إلى "G".

شجة

. إذا كان $g \circ f : G \to G''$ أيزومورفيزمين فإن $G \xrightarrow{f} G' \xrightarrow{g} G''$ أيزومورفيزم

البرهان

 $g \circ f$ هومومورفیزم من النظریة $g \circ f$ ، ولما کان کل من $g \circ f$ ایزومورفیزماً ، فإن کلاً منها تقابل ، وبالتالی فإن $g \circ f$ تقابل أیضا ، وهذا یقتضی بدوره أن یکون $g \circ f$ ایزومورفیزماً من $g \circ f$ الی $g \circ f$ ترومورفیزماً من $g \circ f$ الی $g \circ f$ بالی و $g \circ f$ تقابل أیضا ، وهذا یقتضی بدوره أن یکون $g \circ f$ ایزومورفیزماً من $g \circ f$ الی $g \circ f$ بالی و $g \circ f$ اینومورفیزماً من $g \circ f$ اینومورفیزما من $g \circ f$ اینومورفیزما من $g \circ f$ اینومورفی من $g \circ f$ اینوم

نظریة (٦-٩)

! إذا كانت G_2 ، G_1 زمرتين وكان $G_2 \to G_1 \to G_2$ هومومورفيزماً ، فإن

 $f(H) \leq G_2$ فإن $H \leq G_1$ إذا كانت $H \leq G_1$

 $f(H) \triangleleft f(G_1) \leq G_2$ فإن $H \triangleleft G_1$ أذا كانت إذا كانت $H \triangleleft G_1$

البرهان

(أ) بفرض أن e هو العنصر المحايد في G1 ، تلاحظ أن

(i)
$$H \leq G_1 \Rightarrow e \in H \Rightarrow f(e) \in f(H) \Rightarrow f(H) \neq \phi$$

(ii) $\forall h'_1, h'_2 \in f(H)$: $\exists h_1, h_2 \in H \ni h'_1 = f(h_1) \land h'_2 = f(h_2)$

من (ii) تلاخط أن:

$$h_1'h_2'^{-1} = f(h_1)(f(h_2))^{-1} = f(h_1)f(h_2^{-1})$$
 $(o - o)$ من النظرية $f(h_1)(f(h_2))^{-1} = f(h_1)f(h_2^{-1})$ $= f(h_1h_2^{-1})$ $(o - o)$ $(o - o)$ $(o - o)$ من النظرية $(o - o)$ $(o$

 $f(h_1h_2^{-1}) = h_1'h_2'^{-1} \in f(H)$ وبالتالي فإن $h_1h_2^{-1} \in H$ فإن $H \leq G_1$ وبالتالي فإن $f(H_1h_2^{-1}) = h_1'h_2'^{-1} \in f(H)$ فإن $f(H) \leq G_2$ مما تقدم نجد أن $f(H) \leq G_2$.

 $\forall \, x' \in f(G_1) \wedge h' \in f(H) \colon \exists \, x \in G_1 \wedge h \in H \ni x' = f(x) \wedge h' = f(h)$

ويكون :

$$x'h'x'^{-1} = f(x)f(h)(f(x))^{-1} = f(x)f(h)f(x^{-1})$$

$$= f(xhx^{-1})$$

$$\in \S$$
 134

 $x'h'x'^{-1}=f(xhx^{-1})\in f(H)$ اذن ، $H \bowtie G_1$ الأن ، $xhx^{-1}\in H$ ولكن $f(H) \bowtie f(G_1)$. $f(H) \bowtie f(G_1)$. $f(H) \bowtie f(G_1)$.

نظرية (٦-١٠)

G' نومورفیزم من G' و آیزومورفیزماً ، فإن $f:G \to G'$ ایزومورفیزم من G' و آیزومورفیزم و آیزومورفیزم من G' و آیزومورفیزم و آیزومورفی و آیزومو

البرهان

بما أن f أيزومورفيزم ، فإن f تقابل ، وبالتالي فإن f^{-1} هو الآخر تقابل (لماذا ؟) . ويبتى علينا اثبات أن f^{-1} هومومورفيزم .

$$\forall x', y' \in G' : \exists x, y \in G \ni x' = f(x) \land y' = f(y)$$

ولما كان 1 تقابلاً فإن :

$$y'=f(y)\Leftrightarrow y=f^{-1}(y')$$
 وكذلك $x'=f(x)\Leftrightarrow x=f^{-1}(x')$

مما تقدم نجد أن

$$x'y' = f(x)f(y) = f(xy)$$
 (؟ الماذا

وبالتالي فإن :

(الاذاع)
$$xy = f^{-1}(x'y')$$

$$xy = f^{-1}(x')f^{-1}(y')$$

$$f^{-1}(x'y') = f^{-1}(x')f^{-1}(y')$$
إذن

مما تقدم نجد أن f^{-1} هومومورفيزم , وبالتالي فإن f^{-1} أيزومورفيزم من f^{-1} إلى G لأن f^{-1} تقابل .

نظرية (٦-١١)

: فإنه f(x)=x' عيث حيث $f:G\to G'$ فإنه $f:G\to G'$ فإنه G' ، G حيث G' ، G الإدا كانت G' ، G خيانه G' ، G' ، G خيانه G' ، G خيانه G' ، G خيانه G' ، G'

البرهان

عندما n=1 فإن f(x)=x'، وهذا يعني أن f(x')=(x')=(x')=n صائب عندما $f(x^k)=(x')^{k+1}=(x')^{k+1}$ والآن لنفرض n=k صائباً وذلك كما يلي :

$$f(x^{k+1}) = f(x^k x)$$
 $= f(x^k) f(x)$
 $= (x')^k x'$
 $= (x')^{k+1}$
 $= (x')^{k+1}$
 $= (x')^{k+1}$

 $n \in \mathbb{Z}^+$ ما أذن $f(x^n) = (x')^n$ صائب لجميع قيم

ملاحظات

(۱) تجدر بنا الإشارة إلى أن النظرية (٦-11) صحيحة من أجل جميع قيم $n \in \mathbb{Z}$ لأنه إذا كان n=0 فإننا نجد أن

$$f(x^0=e)=x^{0'}=e'$$
 نظریة $m\in\mathbb{Z}^+$ نظریة $n=-m$ فیان $n<0$ نان $n<0$ نیان $f(x^n)=f(x^{-m})=f((x^{-1})^m)=(x'^{-1})^m=(x')^{-m}=(x')^n$

G' إذا كانت G' , G زمرتين متشاكلتين G' ($G\cong G'$) وكان f أيزومورفيزماً من G' إلى f(x)=x' حيث f(x)=x' فإننا نستنتج من النظرية f(x)=x') أنه :

 $\forall x \in G: |x| = |\langle x \rangle| = |f(x)| = |x'| = |\langle x' \rangle| = |\langle f(x) \rangle|$

أي أن رتبة أي عنصر $x \in G$ ورتبة صورته $f(x) = x' \in G'$ متساويتان. وهذا شرط لازم لكون عنصر ما من G' صالحاً لأن يكون صورة لعنصر ما من G' ولكنه ليس شرطاً كافيا .

النطبيق $|G|=|G'|<\infty$ إذا كانت $|G|=\langle x'\rangle$, $G=\langle x'\rangle$ ومرتين دائريتين بحيث $|G|=|G'|=\langle x'\rangle$ فإن النطبيق $r\in\mathbb{Z}$, $f(x^r)=(x')^r$ المعرف بـ $f:G\to G'$

نظریة (۱۲-۱۲)

البرهان

 $K \neq \phi$ نان $e \in f^{-1}(e')$ نان f(e) = e' نان عني أن f(e) = e' نا ان عني أن عني أن الم

: نان $x, y \in K$ نان (۲)

$$f(xy^{-1}) = f(x)f(y^{-1})$$
 هومومورفيزم $f(xy^{-1})$ هومومورفيزم $f(xy^{-1}) = f(x)(f(y))^{-1}$ نظرية $e'e'e'^{-1}$ هوم $e'e'^{-1}$ هوم $e'e'^{-1}$ ها هومومورفيزم $f(xy^{-1}) = e'$ $f(x)f(x) = e'$ $f(x)f(x) = f(x)f(x)f(x^{-1})$ هومومورفيزم $f(xy^{-1}) = f(x)f(x)f(x^{-1})$ هومومورفيزم $f(xy^{-1}) = f(x)f(x)f(x^{-1})$ هومومورفيزم $f(xy^{-1}) = f(x)f(x)f(x^{-1})$

 $=f(x)f(x^{-1})$ عنصر محاید e' نأل $=f(xx^{-1})$ هومومورفیزم f نال =f(e) =e' $K \triangleleft G$ نأن $xkx^{-1} \in K$ نان $xkx^{-1} \in K$ نا

مثال (٦-١٤)

- النال الزمرتين (\mathbb{Z}_4 , \mathbb{Z}_5) ، (\mathbb{Z}_5 , \mathbb{Z}_6) كما يتضح ذلك جلياً من الزمرتين (\mathbb{Z}_4 , \mathbb{Z}_5) كما يتضح ذلك جلياً من المثال (\mathbb{Z}_4 , \mathbb{Z}_5) . ولما كانت \mathbb{Z}_4 = $\langle 1 \rangle$ ، \mathbb{Z}_4 زمرتين داثريتين ، كما أن المثال (\mathbb{Z}_5 = \mathbb{Z}_5) فإنه يكفي لتعيين أيزومورفيزم f بينهما أن نربط أحد مولدات \mathbb{Z}_5 بمولد في المثال (\mathbb{Z}_5 = \mathbb{Z}_5) أيزومورفيزم \mathbb{Z}_5 ، أي أن \mathbb{Z}_4 \mathbb{Z}_5 ، حيث \mathbb{Z}_5 أيزومورفيزم
- إن الزمرتين (\oplus, \oplus) ، (S_3, \circ) ، غير متشاكلتين (أي أن $S_3 \# Z_6$) بالرغم من أن $S_3 \# Z_6$ إن الزمرتين $S_3 = |\overline{Z}_6| = |S_3| = |\overline{Z}_6| = |S_3|$ زمرة إبدالية (بل دائرية) في حين أن S_3 زمرة غير ابدالية.
 - ن ان الزمرتين (\mathbb{Z}_{13}^*) ، (\mathbb{Z}_{13}^*) غير متشاكلتين لأن رتبتيها مختلفتان (أي أن (\mathbb{Z}_{13}^*) النامرتين ((\mathbb{Z}_{13}^*)) النامرتين ((\mathbb{Z}_{13}^*) النامرتين ((\mathbb{Z}_{13}^*)) النامرتين ($(\mathbb{$
 - : ن الزمرتين (\mathbb{Z}_{5}, \oplus) ، (\mathbb{Z}_{5}, \oplus) متشاكلتان \mathbb{Z}_{5}

(الإداع) ، أيزومورفيزم (فلاذاع) ، $f((1+5Z)^n)=\overline{1}^n$ عيث $f(Z/5Z) \rightarrow \overline{Z}_5$

تمارین (۹-۱)

(١) بين مع التعليل أي من الأنظمة التالية يكون زمرة:

 $\forall x, y \in \mathbb{Z}: x \star y = xy$: $(x, y) \in \mathbb{Z}: x \star y = xy$

(ب) (⊀x, y∈Z:x*y=x+y-3 : على النحو : (ℤ,*) حيث * معرفة على النحو :

∀x, y∈Z:x*y=x-y
: على النحو :
∴ (Z,*)
(ج)

(د) (×, y∈Q:x*y=xy : على النحو : (Q,*) ، حيث * معرفة على النحو :

 $\forall x,y \in \mathbb{R}^*: x \star y = xy \qquad : \text{ live } : x \star$

رط)
$$(W,+)$$
 ، حيث $\{7n|n\in\mathbb{Z}\}$ ، $W=\{7n|n\in\mathbb{Z}\}$ عملية الجمع المألوفة .

$$(\bar{\mathbb{Z}}_9^*, \odot)$$
 (\mathcal{S})

$$(\bar{Z}_{17}^*, \odot)$$
 (4)

$$(\bar{Z}_{12}, \oplus)$$
 (\cup)

$$(\mathbb{Z}_{11}^*, \boxdot)$$
 (a)

: على النحو ،
$$M = \mathbb{R} - \{-1\}$$
 ، حيث $(M, *)$ ، عرفة على النحو

$$\forall x, y \in M: x \star y = x + y + xy$$

ان اخانت
$$(x, *)$$
 زمرة تحقق الشرط $x = G: x * x = e$ فأثبت أن $x = G: x * x = e$ فأثبت أن $x = G: x * x = e$. $x \in G: x * x = e$ فأثبت أن $x = x * x = e$.

$$(\mathbb{Z}_{29}^*, \boxdot)$$
 (i)

$$(S_n, \circ)$$
 (\succ)

$$^{\circ}$$
 د ($\langle \sigma \rangle$, \circ) (و)

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 2 & 1 & 9 & 10 & 8 \end{pmatrix}$$

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 & 7 & 6 \end{pmatrix}, f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 1 \end{pmatrix}$$
 حيث (٤)

: يلي
$$h = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 3 & 2 & 6 & 7 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$(h \circ g \circ f)^{-1}$$
 ، $h \circ g \circ f$ من أوجد كالأ من أوجد أو

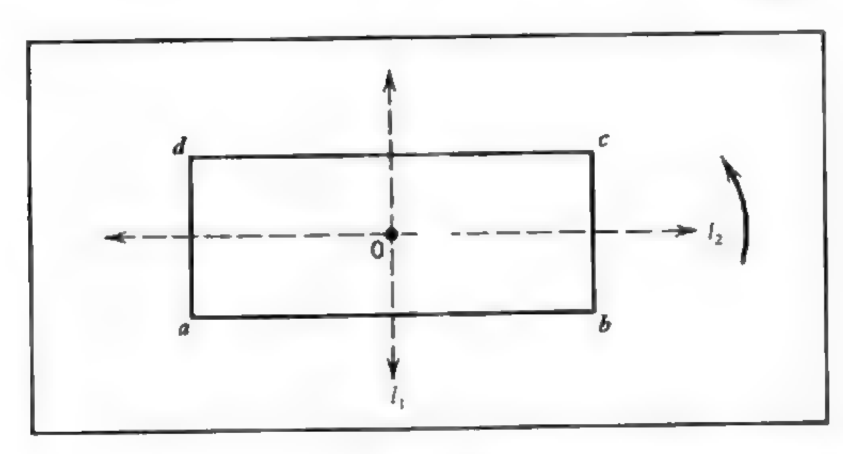
$$(h \circ g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1} \circ h^{-1}$$
 $(f \circ g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1} \circ h^{-1}$

$$A_{4} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \right\}$$

$$V_4 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

- (۱) فاستفد من التمرين (۲) لإثبات أن V_4 زمرة إبدائية .
 - V_4 هل V_4 زمرة دائرية ؟ ولماذا ؟
 - $V_4 \triangleleft A_4$ أثبت أن (۳)
- $A_4:V_4$ ومن ثم احسب الدليل $A_4:V_4$. [4].
 - $A_4 \otimes S_4$ ان $A_5 \otimes A_4 \otimes S_4$ فكيف نثبت صحة ذلك $A_4 \otimes S_4$
 - $|S_4/A_4|$ أوجد (٦)

اذا علمت أنه يمكن إثبات أن
$$S_4 \bowtie V_4$$
 فأوجد كلاً من $S_4 \bowtie V_4$ وقارن (۷) بينها



ليكن abcd مستطيلاً كما في الشكل المجاور (٦) $S = \{r_1, r_2, f_1, f_2\}$ ولتكن $S = \{r_1, r_2, f_1, f_2\}$ هي مجموعة تماثلات

المستطيل حيث r_1 دوران المستطيل حول مركزه 0 بزاوية قياسها r_2 ، r_3 ، r_4 ، r_5 ، r_6 ، r_7 ، r_8 ، r_9 ، r_9

أما f_2 ، f_1 فهما إنعكاسا المستطيل حول المستقيمين l_1 ، l_2 على الترتيب . والمطلوب (أ) تحقق أن :

$$r_{1} = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ a & b & c & d \end{pmatrix}, \ r_{2} = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ c & d & a & b \end{pmatrix}, \ f_{1} = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ b & a & d & c \end{pmatrix}, \ f_{2} = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ d & c & b & a \end{pmatrix}$$

- (ب) أنشى جدولاً للنظام (· S, ·) ، حيث « · » هي عملية تركيب التطبيقات
 - (ج) أثبت أن (S, o) زمرة إبدالية ولكنها ليست دائرية .
 - (د) أثبت أن $S \cong V_4$ مي الزمرة المذكورة في التمرين (٥).
- (٧) أوجد مجموعة تماثلات المثلث المتساوي الأضلاع ومن ثم أثبت أنها تكون زمرة غير إبدالية . قارن هذه الزمرة بزمرة التناظر 3 من الدرجة الثالثة ، وحاول أن توجد أيزومورفيزماً بينها .
- أوجد مجموعة تماثلات المربع ، وأثبت أنها تكون زمرة غير إبدالية رتبتها 8 ، ومن ثم أثبت أنها زمرة جزئية من زمرة التناظر من الدرجة الرابعة .
 - (٩) استفد من نظرية لاغرانج لإثبات أن الزمرة S12 لا تملك زمرة جزئية رتبتها 26.
 - (١٠) ناقش كل عبارة فيما يأتي وصحح الخطأ إن وجد:
- (أ) الشرط اللازم والكافي لتكون G زمرة دائرية هو أن تكون رتبتها عدداً أولياً (أي أن : G زمرة دائرية G دائرية G حيث G عدد أولي)
- (ب) إذا كانت G زمرة دائرية رتبتها عدد أولي فإنه يوجد لها زمرتان جزئيتان فقط .
 - 1 < |H| < |G| كما في الفقرة (ب) فإنه يوجد H < G بحيث |G| > |H|
- (د) إذا كانت G كما في الفقرة (ب) فإن كل عنصر من عناصر G يولدها ما عدا العنصر
 المحايد .
- (ه) إذا كانت G' ، G' زمرتين داثريتين بحيث G' ، G' ، G' ، G' وأن G' ، $G \cong G'$ فإن $G \cong G'$
 - $|H|||G| \Leftrightarrow H \leq G \qquad (9)$
 - رمرة دائرية $G \Leftrightarrow G$ زمرة إبدالية ، G
 - (۱۱) (أ) هل يمكن اعتبار $S_3 < S_4$ وكيف يتم ذلك إذا كانت الإجابة بنعم ؟ $S_3 < S_4$ مع التوضيح ؟ (ب) هل يمكن اعتبار $S_m < S_m$ ، حيث $S_m < m$ ، مع التوضيح ؟

(١٢) إذا كانت G زمرة وكانت A مجموعة جزئية منها (أي $G \supseteq A$) وعرفنا المجموعة C(A) كها يلي :

 $C(A) = \{ x \in G | xa = ax \ \forall \ a \in A \}$

, ($C(A) \leq G$ أي G زمرة جزئية من G (أي C(A) أن فأثبت أن

ملحوظة

تدعى الزمرة الجزئية C(A) مُمَرُّكز (C(A) Centralizer of A)، وكحالة خاصة عندما تكون C(G) قان C(G) تدعى مركز الزمرة C(G) C(G) .

: إذا كانت G زمرة وكانت A مجموعة جزئية منها وعرفنا المجموعة N(A) كما يلي N(A)

 $N(A) = \{x \in G | xA = Ax \Leftrightarrow xAx^{-1} = A\}$

N(A) زمرة جزئية من N(A)

ملحوظة

تدعى الزمرة الجزئية N(A) مُنظم (Normalizer of A).

- (١٤) ناقش تشاكل الزمر الآتية ، وحاول إيجاد أيزومورفيزم واحد على الأقل بين أي زمرتين متشاكلتين :
 - (\mathbb{Z}_6, \boxplus) (i)
 - (S_3, \circ) ()
 - $(\mathbb{Z}_7^*, \boxdot)$ (\succ)
 - (د) (T, \circ) ، حيث T مجموعة تماثلات المثلث المتساوي الأضلاع .
 - $(\mathbb{Z}, +)$ (A)
 - . (e, +) عصت E مجموعة الأعداد الزوجية (E, +)
 - (١٥) أذكر سبباً واحداً على الأقل لعدم تشاكل أزواج الزمر الآتية :
- (أ) (∑4, ⊞)، (S, ∘)، حيث S مجموعة تماثلات المستطيل المذكور في التمرين (٦).
 - $(\mathbb{Z}_{17}^*, \Box)$ $(\mathbb{Z}_{17}, \boxplus)$ (ψ)

- $(S_3, \circ) \cdot (\mathbb{Z}_7^*, \square) \quad (\succ)$
- . عموعة تماثلات المربع (S, \circ) ، (Z_8, \boxplus) (ع)
- . (A) ، ($\mathbb{Z}_{11}^*, \square$) ، حيث H مجموعة تماثلات المخمس المنتظم (A)

الحلقات والحقول

-1 مقدمة وتعاريف

لقد رأينا في الباب الخامس أنه إذا كانت S مجموعة غير خالية ، فإنه يمكن تعريف عملية ثنائية عليها ، وعبرنا عن ذلك بالشكل (*, *, 8). كما رأينا أنه يمكن توسيع هذا المفهوم ليشمل تعريف عمليتين ثنائيتين على مجموعة S ، وعبرنا عن ذلك بالشكل (*, *, 8). وقد رأينا في الباب ميرى القارئ السادس أن النظام (*, *, 8) يشكل زمرة عندما يحقق شروطاً معينة ، وفي هذا الباب سيرى القارئ أن النظام (*, *, 8) يشكل حلقة عندما يحقق شروطاً معينة أيضاً ، كما أن الحقل ما هو إلا حالة خاصة من الحلقة (أي أن كل حقل حلقة والعكس قد لا يكون صحيحاً). والحلقات من المواضيع الرياضية الواسعة والهامة ، إذ لا يستغنى عنها في كثير من فروع الرياضيات ، ولكننا هنا سنكتني بتقديم بعض التعاريف والنظريات الأولية موضحين ذلك بالأمثلة ، كما يجدر بنا تنبيه القارئ إلى التشابه الكبير بين كثير من المفاهيم والنظريات الواردة في الزمر وما يناظرها في الحلقات أو الحقول ، مما يسهل على القارئ إستيعاب الأفكار بسرعة ، ومما يلفت حقاً إلى الترابط المحكم والتناسق الجميل بين الأنظمة في الرياضيات . هذا وسنرمز للحلقة بالرمز R وللحقل بالرمز T خلال هذا الباب ، ما لم ينص على خلاف ذلك .

تعریف (۱-۷)

يقال إن النظام (٣, +,٠) حلقة إذا حقق الشروط الآتية :

- (1) النظام (R, +) زمرة إبدالية بالنسبة لعملية جمع نرمز لها بالرمز المألوف (R, +)
 - (٢) النظام (R, r) شبه زمرة بالنسبة لعملية ضرب ترمز لها بالرمز المألوف «٣٠».
 - (٣) عملية الضرب ١٠٥ تتوزع على عملية الجمع ١+١ أي أنه :

خاصة التوزيع من اليسار
$$\forall x,y,z\in R$$
:
$$\begin{cases} x\cdot (y+z)=x\cdot y+x\cdot z\\ (y+z)\cdot x=y\cdot x+z\cdot x \end{cases}$$
 خاصة التوزيع من اليمين

ملاحظات

- (۱) إذا كان النظام (R,\cdot) إبدالياً قيل إن R حلقة إبدالية .
- إذا كان النظام (R.) به عنصر محايد قبل إن R حلقة فيها عنصر الوحدة (أو اختصاراً فيها الوحدة ، وعنصر الوحدة هذا هو العنصر المحايد الضربي ذاته).
- (٣) سنرمز للعنصر المحايد الجمعي في R بالرمز 0 وللعنصر المحايد الضربي (إن وجد) بالرمز 1.
- (٤) سنرمز لنظير $x \in R$. الجمعي بالرمز x = -x ولنظير $x \in R$ الضربي (إن وجد) بالرمز $x \in x$ مع -(-x) = x آن -(-x) = x وكذلك $x = (x^{-1})^{-1} = x$).
 - $x, y \in \mathbb{R}$ لکل x-y بالشکل x+(-y) و x+(-y) بالشکل x+(-y)
- (٦) ليس بالضرورة أن تكون العملية «+» هي عملية الجمع المألوفة وكذلك الحال بالنسبة
 لعملية الضرب «٠» ،

تعریف (۲-۲)

يقال إن النظام (٢, +,٠) حقل إذا حقق الشروط الآتية :

- (۱) (F, +) زمرة إبدالية بالنسبة لعملية جمع ترمز لها بالرمز (F, +)
- $F^* = F \{0\}$ زمرة إبدالية بالنسبة لعملية ضرب نرمز ها بالرمز F^* ، حيث F^* (٢)
 - (٣) عملية الضرب «٠» تتوزع على عملية الجمع «+».

من التعريف (٧—٢) نستنتج أن كل حقل حلقة ، ولكن العكس قد لا يكون صحيحاً لأننا لم نشترط عند تعريف الحلقة R أن يكون النظام (٣*,٠) زمرة ، فضلاً عن أن يكون زمرة إبدالية .

تعریف (۳-۳)

إذا كانت R حلقة وكانت $R \cong R' \neq \emptyset$ فيقال إن R' حلقة جزئية للحلقة (أو من الحلقة R) إذا كانت R' نفسها حلقة بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب المعرفتين على R وسنرمز لذلك بالرمز $R' \leqslant R$

وبشكل مماثل تماماً نعرف الحقل الجزئي لحقل ما ، أي إذا كان F حقلاً وكان F' حقلاً أيضاً ، حيث $F' \leq F$ فإن F' = F حقل جزئي للحقل F وسنرمز له بالرمز $F' \leq F$.

مثال (٧-١)

- (١) إن النظام (٣, +,٠) حلقة إبدالية فيها الوحدة وهي العنصر المحايد 1.
- (٢) إن النظام (٠,+,٠) حلقة إبدائية فيها الوحدة وهي العنصر المحايد 1.
- (٣) إن النظام (٣, +,٠) حلقة إبدالية فيها الوحدة وهي العنصر المحايد 1.
- (٤) إن النظام (°, +, ٠) حلقة إبدالية فيها الوحدة وهي العنصر المحايد 1.
- $E=2\mathbb{Z}$ إن النظام $(E,+,\cdot)$ حلقة إبدالية ، حيث E مجموعة الأعداد الزوجية ، أي $E=2\mathbb{Z}$ لا عنصر الوحدة لأن E.
 - $m \ge 2$ عندما $\overline{\mathbb{Z}}_m$ إن النظام $(\bar{\mathbb{Z}}_m, +, \cdot)$ حلقة إبدائية فيها عنصر الوحدة هو
 - (V) إن النظام (+,+,+) حلقة إبدائية (متى يكون فيها عنصر الوحدة ؟).
- . (٩) إن النظام (mZ, +, +) حلقة إبدالية ، حيث $m \in \mathbb{Z}^+$ متى يكون فيها عنصر الوحدة ؟) .
 - (٩) إن النظام $(Z^+, +, \cdot)$ ليس حلقة ، (فلماذا؟) .
- . ان النظام $(D, +, \cdot)$ ليس حلقة ، (فلماذا ؟) ، حيث D مجموعة الأعداد الفردية . $(1 \cdot)$
 - (١١) إن النظام (٠,+,٠) حلقة إبدالية ، حيث ٥+0=0 و ٥=٥٠٥.

إن $\{0\}$ هي أصغر حلقة وتعرف بالحلقة التافهة (أو البديهية) ، وفيها العنصر المحايد المجمعي يساوي العنصر المحايد الضربي ، أي أنه يمكن اعتبارها حلقة فيها الوحدة هو الصفر (أي 0=1) . وهي الحلقة الوحيدة التي تتصف بهذه الصفة ، إذ أن أي حلقة $R \neq \{0\}$ ، إذا كان فيها عنصر الوحدة فسيكون هو العنصر المحايد الضربي $R \neq \{0\}$. وفي الحقيقة سنعتبر أن أي حلقة فيها الوحدة مكونة من عنصرين فأكثر ، ويكون من ضمن عناصرها الصفر وعنصر الوحدة 1.

(۱۲) مها تكن R فإن R > R، أي أن R حلقة جزئية من نفسها ، وهذا يعني أنه إذا كانت $R \neq \{0\}$ مها تفسها على الأقل حلقتين جزئيتين مختلفتين هما $\{0\}$ ، R نفسها . هذا وإذا R' < R فإن لها على الأقل حلقتين جزئيتين مختلفتين هما R' < R وإذا كانت R > R' < R قيل إن R' < R حلقة جزئية فعلية من R ونكتب R' < R قيل إن R' < R حلقة جزئية فعلية من R ونكتب

مثال (٧-٢)

- (١) إن كلاً من الأنظمة (٣,+,٠) ، (٣,+,٠) ، (٥,+,٠) يشكل حقلاً وفق انتسريف (٢—٧).
 - (۲) إن النظام $(Z_p, +, \cdot)$ حقل ، حيث y عدد أولى .

- (٣) إن كلاً من الأنظمة (٠, +, ٠)، (E, +, ٠)، (E, +, ٠)، (Z, +, ٠)، (Z)، (Z
- (٤) من تعریف الحقل نستنتج مباشرة أن أصغر حقل هو ذلك الحقل المكون من عنصرین فقط هما العنصر المحاید الجمعي 0 والعنصر المحاید الضربي 1 ، إن هذا الحقل موجود بالفعل ومثاله النظام (٠,+,٠).

مثال (۳-۷)

- (١) إن (٦, +, ٠) حلقة جزئية من الحلقة (٣, +, ٠).
- . (R, +, ·) إن (Q, +, ·) حلقة جزئية من الحلقة (Q, +, ·)
- (C,+,·) إن (R,+,·) حلقة جزئية من الحلقة (R,+,·) إن (۳)
- . (الماذا ؟) ليس حلقة جزئية من $(\mathbb{Z}_4,+,\cdot)$ ليس حلقة جزئية من $(0,1),+,\cdot)$ (الماذا)
 - (۵) إن (٠, +, ٠) حقل جزئي من الحقل (٠, +, ٠).
 - $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ الحقل $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ الحقل $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ الحقل (٦)
 - . (الماذا ؟) و الماذا ؟) حلقة جزئية من $(\mathbb{Z}_4,+,\cdot)$ و الماذا ؟) . (الماذا ؟)
- . (؟ اغالم) ، (\mathbb{Z}_3 , +, ·) اليس حقلاً جزئياً من (\mathbb{Z}_3 , +, ·) ال (\mathbb{A}_3) ، (لماذا ؟) ، (\mathbb{A}_3)
 - (٩) إن (٣, +,٠) ليس حقلاً جزئياً من (R, +,٠) ، (لماذا؟).

Properties of Rings

٧-٧ بعض خواص الحلقات

نظرية (٧-١)

: اذا كانت R حلقة وكان $x, y \in R$ فإن

$$x0 = 0 = 0x$$
 (1)

$$x(-y) = -(xy) = (-x)y$$

$$(-x)(-y)=xy \quad (\nearrow)$$

البرهان

نظرية (٧-٢)

إذا كانت R حلقة وكانت S مجموعة غير خالية من R فإن S حلقة جزئية من R إذا وإذا فقط

کان:

$$\forall s, s' \in S: \begin{cases} s - s' \in S \\ ss' \in S \end{cases} \tag{i}$$

البرهان

اولا :

إذا كانت S حلقة جزئية من R فإن S نفسها حلقة وفق التعريف (٣—٧) ، وبالتالي فإن الشرطين (أ) ، (ب) متحققان وفق تعريف الحلقة .

ثانياً:

لنفرض أن S = 3 تحقق الشرطين (أ) ، (ب) معاً ولنبرهن أن هذا يؤدي بالضرورة إلى أن S > R.

- (۱) بما أن (R, +) زمرة ابدالية و S مجموعة غير خالية من R تحقق الشرط (أ) فإن (S, +) زمرة جزئية من R ، حسب النظرية (Y Y) .
- (۲) لما كانت كا تحقق الشرط (ب) فإنها مغلقة بالنسبة لعملية الضرب ، كما أن خاصة الدمج محققة في كا ما دامت محتواة في R ، وكذلك فإن عملية الضرب في كا تتوزع على عملية الجمع .

من (۱) ، (۲) نستنتج أن S = R حلقة ، وبالتالي فإن R > S.

تعریف (۷-2)

إذا كانت R حلقة فيها الوحدة (أي R = 1) فإننا نقول إن :

- . R عنصر وحدة إذا كان x يقبل نظيراً ضربياً في $x \in R$ (1)
- . أو حقل متخالف Division ring (أو حقل متخالف Skew field (٢) إذا كان (R^*,\cdot) زمرة R^*

من (١) نستنتج أن أي حلقة فيها عنصر الوحدة تملك عنصر وحدة واحد على الأقل هو العنصر المحايد الضربي (1∈R) .

ومن (Y) نستنتج أن كل عنصر من عناصر حلقة القسمة R (ما عدا العنصر المحايد الجمعى) يقبل نظيراً في R .

إذا كانت R حلقة وكان x,y∈R عنصرين مغايرين للصفر ومحققين للشرط xy=0 قيل إن x قاسم أيسر للصفر وإن y قاسم أيمن للصفر .

ملاحظات

- (١) من الواضح أنه إذا كانت R حلقة إبدالية فإن أي قاسم أيسر للصفر هو نفسه قاسم أيمن للصفر وبالعكس.
- إذا كانت (R^*,\cdot) زمرة فإنه لا يوجد قواسم للصفر في الحلقة R لأننا لو فرضنا جدلاً أن xy=0 إذا كانت $x\in R^*$ قاسم للصفر لوجد $y\in R^*$ بحيث xy=0 أو $x\in R^*$ وفي كلتا الحالتين نصل إلى تناقض مع قولنا إن (R^*,\cdot) زمرة لأن $x\notin R^*$.

مثال (٧-٤)

أوجد قواسم الصفر (إن وجدت) في كل من الحلقات الآتية :

- $(\mathbb{Z}_4, +, \cdot)$ (i)
- $(\mathbb{Z}_6,+,\cdot)$ (\cdot)
- . عدد أولي P عدد أولي $(\mathbb{Z}_p,+,\cdot)$
 - $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ (2)

الحيل

- (أ) إن $x=2\neq 0$ هو العنصر الوحيد في Z_4 الذي يقسم الصفر (لأن $x=2\neq 0$) وفق التعريف (x=0).
- $2 \cdot 3 = 3 \cdot 4 = 0$ إن قواسم الصفر في الحلقة \mathbb{Z}_6 هي العناصر 2 ، 3 ، 4 فقط لأن $0 = 3 \cdot 4 = 2$.
- (ج) لا يوجد قواسم للصفر على الإطلاق لأن (x, √z) زمرة ، وبالتالي فلا يمكن أن نجد عنصرين x,y∈Z; مغايرين للصفر وحاصل ضربهها يساوي صفراً .
- (a) بالرغم من أن (x, y∈Z) ليس زمرة إلا أنه لا يوجد على الإطلاق قواسم للصفر في الحلقة ∑
 لأنه لكل x, y∈Z* فإنه من المستحيل أن يكون xy=0.

مثال (٧-٥)

: أوجد مجموعة حل المعادلة $x^2-3x+2=0$ في كل من الحلقات الآتية

- Z (i)
- \mathbb{Z}_6 $(\underline{\cdot})$
- Z₁₀ (>)

الحيل

- $x^2-3x+2=(x-1)(x-2)=0$ if (1, 2) is (1, 2) as \mathbb{Z} as (1, 2).
- (ب) مجموعة الحل في الحلقة ₆ هي {1,2,4,5} ، لماذا ؟
- (ج) مجموعة الحل في الحلقة 2₁₀ هي (1,2,6,7) ، لماذا ؟

مثال (۲-۲)

. \mathbb{Z}_{12} (ب) \mathbb{Z} (أ) في $x^3-2x^2-3x=0$ أوجد مجموعة حل المعادلة

الحيل

- $x^3-2x^2-3x=x(x+1)(x-3)=0$ أن (1) بما أن (0,-1,3) هي \mathbb{Z} هي الحلقة \mathbb{Z} هي $\{0,-1,3\}$
- . $(-\tilde{1}=\overline{11}$ أن المحلقة \mathbb{Z}_{12} هي \mathbb{Z}_{12} هي $\{0,3,5,8,9,11\}$ ، (لاحظ أن \mathbb{Z}_{12}) .

تعریف (۲-۲)

يقال إن R حلقة تامة (مجال تام) Integral Domain إذا كانت إبدالية وفيها عنصر الوحدة ولا يوجد بها قواسم للصفر.

نظریة (٧-٣)

إن كل حقل هو حلقة تامة ولكن العكس قد لا يكون صحيحاً .

البرهان

إن أي حقل F هو حلقة تامة لأن (F^*,\cdot) زمرة إبدالية وفق تعريف الحقل . وبالتالي فإنه لكل

* $x,y \in F$ فإن $xy \neq 0$ ، أي أنه لا يوجد قواسم للصفر في x ، ومنه نجد أن $xy \in F$ حلقة تامة حسب التعريف (٧—٦) . ولكن العكس قد لا يكون صحيحاً ، فمثلاً z حلقة تامة وفق التعريف (٧—٦) ولكن من الواضح أنها ليست حقلا .

نظرية (٧-٤)

إذا كانت R حلقة تامة ومنتهية (أي $\infty > |R|$) فإن R حقل .

البرهان

يتم المطلوب إذا استطعنا أن نبرهن أن (R^*, \cdot) زمرة إبدالية ، وذلك وفق تعريف الحقل . ولما كانت R حلقة تامة فإنه يبقى ، لكي يصبح النظام (R^*, \cdot) زمرة إبدالية أن نبرهن على وجود نظير ضربي لكل عنصر في R^* . وبما أن R حلقة منتهية فسنفرض أن عناصر R^* المختلفة هي :

$$x_1 = 1, x_2, x_3, \dots, x_n$$
 — ①

y والآن لیکن $x \neq y \in R^*$ عنصراً اختیاریاً ، ولنعد کتابهٔ عناصر $x \neq y \in R^*$ بعد ضرب کل منها فی $x \neq y \in R^*$ فنحصل علی :

$$x_1y, x_2y, x_3y, \dots, x_ny$$
 — \bigcirc

من الواضح أن العناصر في $\mathbb Q$ كلها مختلقة (لأننا لو فرضنا جدلاً أن $x_i y = x_j y$ حيث $x_i = x_j$ لكان $x_i = x_j$ وهذا خلاف ما ورد في $\mathbb Q$) ولهذا سيكون واحد منها لا محالة هو العنصر المحايد المصربي $x_i = x_j$ من أجل قيمة واحدة فقط له $x_i = x_j$ المصربي $x_i = x_j$ أي أن $x_i = x_j$ من أجل قيمة واحدة فقط له $x_i = x_j$ خرمة $x_i = x_j$ أنه يوجد نظير ضربي في $x_i = x_j$ للعنصر $x_i = x_j$ في أنه يوجد نظير ضربي في $x_i = x_j$ للعنصر $x_i = x_j$ في أنه يوجد نظير ضربي في $x_i = x_j$ المحال أن العنصر المحايد $x_i = x_j$ هو نظير نقسه وللمحال أن العنصر المحايد $x_i = x_j$ هو نظير نقسه وللمحال أن العنصر المحايد $x_i = x_j$

تعریف (۷-۷)

إذاكانت R حلقة وكان $n \in \mathbb{Z}^+$ هو أصغر عدد يحقق الشرط nx=0 لكل $x \in \mathbb{R}$ قيل إن n ثميز الحلقة Characteristic of the ring R.

أما إذا لم يوجد مثل هذا العدد فيقال إن مميز الحلقة R هو الصفر.

مثال (٧-٧)

- (١) إن مميز الحلقة ₆ هو العدد 6.
- (۲) إن عميز الحقل 211 هو العدد 11 .

- m>1 ميز الحلقة \mathbb{Z}_m هو العدد m حيث m>1.
 - (٤) إن مميز الحلقة ٦ هو العدد صفر.
 - (a) إن عميز الحلقة mZ هو العدد صفر.
 - (٦) إن مميز الحقل Q هو العدد صفر.

تعریف (۷-۸)

إذا كانت R حلقة وكانت I حلقة جزئية منها ، فإننا نقول إن :

- (۱) I حلقة جزئية مثالية يمنى لـ R (أو اختصاراً I مثالية يمنى لـ I (۱) $r \in R$ إذا كان I = I لكل $I \in R$.
- (۲) I حلقة جزئية مثالية يسرى لR (أو اختصاراً I مثالية يسرى لـ Left ideal: R). إذا كان $I \subseteq I$ لكل $r \in R$.
- . (Two-sided ideal or Ideal: R) مثالية لـ R (أو إختصاراً I مثالية لـ I (٣) حلقة جزئية مثالية لـ R (أو إختصاراً I مثالية لـ I (٣) رقع الشرطان (١) ، (١) معاً أي إذا كان I = I و I = I لكل $I \in R$.

ملاحظات

- (۱) نستنتج من التعریف مباشرة أن كل حلقة لها على الأقل حلقتان جزئیتان مثالیتان هما $\{0\}$ ، R نفسها، وذلك بافتراض أن $2 \leq |R|$.
- (۲) إن الحلقة الجزئية المثالية لحلقة ما تلعب دوراً مماثلاً لدور الزمرة الجزئية الناظمية لزمرة ما ومن هنا برزت أهمية الحلقات الجزئية المثالية لحلقة ، فلقد رأينا أنه إذا كانت H زمرة جزئية ناظمية لزمرة ما G فإن المجموعات المشاركة اليمنى لH هي نفس المجموعات المشاركة اليسرى لها ، كما أن المجموعات المشاركة هذه تكون زمرة بالنسبة لنفس العملية المعرفة على اليسرى لها ، كما أن المجموعات المشاركة هذه تكون زمرة بالنسبة لنفس العملية المعرفة على G وفق النظرية G V وقد عرَّفنا مثل هذه الزمرة بأنها زمرة حاصل القسمة G بالإمكان أن نفعل الشيّ ذاته بالنسبة للحلقات ، فلو كانت G حلقة وكانت G مثالية لها لكان بالإمكان إثبات أن المجموعة G G المحرف المعرفي الجمع G والضرب G المعرفتين في G (لاحظ أن G G الحراء المعرفي ، وأن عناصر G المجموعات المشاركة بالنسبة لو G).

تعریف (۷-۹)

إذا كانت R حلقة وكانت I مثالية لـ R فإن الحلقة التي عناصرها المجموعات المشاركة بالنسبة لـ I (أو I (أي I وفق ما ذكر آنفاً قبل التعريف مباشرة) تسمى حلقة قسمة I على I (أو إختصاراً حلقة القسمة إذا لم يكن ثمة إلتباس) ويرمز لها بالرمز I (Quotient ring or factor ring).

مثال (٧-٨)

: اذا كانت $R = \mathbb{Z}_6$ وكانت $R = \{0,3\} < R$ وكانت $R = \mathbb{Z}_6$

 \mathbb{Z}_6 أثبت أن I مثالية لـ (أ)

 \mathbb{Z}_6/I أوجد حلقة القسمة \mathbb{Z}_6/I .

الحيل

رأ) تكون I مثالية لـ \mathbb{Z}_6 إذا كان $rI\subseteq I\supseteq Ir$ لكل $r\in \mathbb{Z}_6$ وهذا متحقق كما يلي :

من الواضح أن rI=Ir ، لأن Z_6 حلقة إبدالية . وبالتالي يكني أن نبين أن rI=Ir لكل $r\in \mathbb{Z}_6$ ،

إن $I \supseteq 10$ وكذلك $I \supseteq 13$ ، لأن $I \ni 0.3 \in I$ ، كما أن : I = I لأن I هو العنصر المحايد المضربي .

$$2I = \{2.0, 2.3\} = \{0\} \Rightarrow 2I \subseteq I$$

 $4I = \{4.0, 4.3\} = \{0\} \Rightarrow 4I \subseteq I$
 $5I = \{5.0, 5.3\} = \{0, 3\} \Rightarrow 5I \subseteq I$

يمكن إيجاز إجابة الفقرة (أ) كما يلي :

 $\forall r \in \mathbb{Z}_6: rI \subseteq I \Leftrightarrow r \cdot 0 \in I \land r \cdot 3 \in I$

وواضح تحقق الطرف الواقع عن يمين علاقة التكافؤ، لأن r·0=0∈1 حسب النظرية (٧—١)، كما أن:

$$r \cdot 3 =$$
 عندما یکون r زوجیاً $l \ni 0$ عندما یکون r فردیاً $l \ni 0$

$$\mathbb{Z}_6/I = \{0+I, 1+I, 2+I\}$$
 ($-$)

مثال (٧-٩)

إذا كانت $R=\mathbb{Z}^+$ وكانت $m\mathbb{Z} < \mathbb{Z}$ فأثبت أن $m\mathbb{Z}$ مثالية له \mathbb{Z} ، حيث $m\in\mathbb{Z}^+$ ، ومن ثم أكتب حلقة القسمة .

الحيل

تكون $m\mathbb{Z}$ مثالية له \mathbb{Z} إذا كان $r(m\mathbb{Z}) \subseteq m\mathbb{Z} \supseteq (m\mathbb{Z})$ لكل $r(m\mathbb{Z}) = relation 1$ حلقة إبدالية فإن $r(m\mathbb{Z}) = relation 1$ لكل $r(m\mathbb{Z}) = relation 1$ ويكون لدينا :

- $r\in\mathbb{Z}$ لكل $rm\mathbb{Z}=r\mathbb{Z}\subseteq\mathbb{Z}$ وبذلك تكون $m\mathbb{Z}=1\mathbb{Z}=\mathbb{Z}$ لكل m=1 (١) إذا كان m=1 فن الواضح أن m=1 لكل $m\mathbb{Z}=1\mathbb{Z}=\{0\}$ مثالية بالنسبة لنفسها ، وتكون حلقة القسمة عندئذ هي m=1 مثالية بالنسبة لنفسها ، وتكون حلقة القسمة عندئذ هي m=1 كانتسبة لنفسها ، وتكون حلقة القسمة عندئذ هي m=1 كانتسبة لنفسها ، وتكون حلقة القسمة عندئذ هي m=1 كانتسبة لنفسها ، وتكون حلقة القسمة عندئذ هي m=1 كانتسبة لنفسها ، وتكون حلقة القسمة عندئذ هي m=1 كانتسبة لنفسها ، وتكون حلقة القسمة عندئذ هي أن m=1 كانتسبة لنفسها ، وتكون حلقة القسمة عندئذ وتكون عندئذ وتكو
 - (۲) لنفرض أن 2 ≤ m فتكون :

$$m\mathbb{Z} = \mathbb{Z}m = \{nm | n \in \mathbb{Z}\} = \{..., -2m, -m, 0, m, 2m, ...\} = \langle m \rangle$$

ومن الواضح أنه لكل $r\in\mathbb{Z}$ فإن $r\in\mathbb{Z}$ فإن $r(nm)=(rn)m\in\mathbb{Z}m$ فإن $r\in\mathbb{Z}$ هو مضاعف للعدد $r(\mathbb{Z}m)\subseteq\mathbb{Z}m$ مثالية لـ $r(\mathbb{Z}m)\subseteq\mathbb{Z}m$ مثالية لـ $r(\mathbb{Z}m)$

إن حلقة القسمة هي:

$$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \{0 + m\mathbb{Z}, 1 + m\mathbb{Z}, ..., (m-1) + m\mathbb{Z}\}$$

مثال (۷-۱۰)

- . $\frac{1}{2}\mathbb{Z} \not\equiv \mathbb{Z}$ ليست مثالية للحلقة \mathbb{Q} ، فثلا $\frac{1}{2} \in \mathbb{Q}$ بينا $\mathbb{Z} \not\equiv \mathbb{Z}$.
- . $\sqrt{2}$ $\mathbb{Q} \not\equiv \mathbb{Q}$ بينا $\sqrt{2}$ و الحلقة \mathbb{R} ، فثلاً $\sqrt{2}$ بينا $\mathbb{Q} \not\equiv \mathbb{Q}$ بينا $\mathbb{Q} \not\equiv \mathbb{Q}$ بينا $\mathbb{Q} \not\equiv \mathbb{Q}$

نظرية (٧-٥)

I = R إذا كانت R حلقة فيها الوحدة وكانت I مثالية لـ R وبها عنصر وحدة فإن

البرهان

 $a\in I$ فيها عنصر وحدة وليكن $r\in R$ فإن $r\in R$ فيها عنصر وحدة وليكن $r\in R$ فيها أن $r\in R$ فيها عنصر وحدة وليكن أن يكون فإنه يوجد له نظير ضربي a^{-1} في a^{-1} عيث يكون $a^{-1}a=1\in I$ في a^{-1} وهذا يقتضي أن $a\in R$ وبالتائي فإن $r\in R$ لكل $r\in R$ وهذا يعنى أن $r\in R$ وبالتائي فإن $r\in R$.

ملحوظة

نستنتج من النظرية ($oldsymbol{v} = oldsymbol{o}$) أنه إذاكان $oldsymbol{F}$ حقلاً فإنه لا يوجد له حقل جزئي مثالي عدا نفسه .

لقد تكلمنا عن الهومومورفيزم ، في الباب الحامس ، من نظام ذي عملية ثنائية واحدة إلى آخر مماثل له وطبقنا ذلك عند دراستنا للزمر في الباب السادس حيث تكلمنا عن الهومومورفيزم من زمرة إلى أخرى وبخاصة الأيزومورفيزم بين زمرتين وما له من أهمية في دراسة الزمر . ولقد أشرنا في الباب الحامس أيضاً إلى توسيع مفهوم الهومومورفيزم ليشمل تعريف هومومورفيزم من نظام ذي عمليتين ثنائيتين إلى آخر مماثل له وأثبتنا أن النظام $(\odot, \oplus, \oplus, \mathbb{Z})$ يشاكل النظام $(\odot, \oplus, \oplus, \mathbb{Z})$ ، ولما كانت كل من \mathbb{Z}_m حلقة فإننا نكون بالفعل قد أعطينا مثالاً جيداً على ما يسمى بهومومورفيزم الحلقات .

تعریف (۲۰–۱۰)

(١) نقول إن f هومومورفيزم من حلقة R إلى حلقة 'R إذا حقق الشرطين الآتيين :

$$\forall x, y \in R: \begin{cases} f(x+y) = f(x) + f(y) \\ f(xy) = f(x)f(y) \end{cases}$$

(۲) نعرف نواة الهومومورفيزم f كما يلى :

$$\ker f = f^{-1}(0') = \{x \in R \mid f(x) = 0' \in R'\}$$

تمارین (۷-۱)

- G إذا كانت (G, +) زمرة جمعية إبدالية عنصرها المحايد الجمعي هو $(G, +, \cdot)$ وعرفنا على $(G, +, \cdot)$ عملية ضرب $(G, +, \cdot)$ على النحو الآتي $(G, +, \cdot)$ لكل $(G, +, \cdot)$ فأثبت أن النظام $(G, +, \cdot)$ حلقة .
- إذا كانت كه مجموعة ما فأثبت أن النظام (p(S), +, ·) حلقة إبدالية فيها عنصر الوحدة ،
 حيث :

$$\forall X, Y \in p(S): \begin{cases} X + Y = (X \cup Y) - (X \cap Y) \\ X \cdot Y = X \cap Y \end{cases}$$

إرشاد

. p(S) في العنصر المحايد الجمعي و S هي العنصر المحايد الضربي في

نا) إذا كانت $S \subset \mathbb{R}$ ، حيث $S = \{x/2 | x \in \mathbb{Z}\}$ فأثبت أن S ليست حلقة جزئية من $S = \{x/2 | x \in \mathbb{Z}\}$.

 $T \le \mathbb{R}$ نأثبت أن $T = \left\{ \frac{x}{2^r} | (r, x \in \mathbb{Z}) \land (r \ge 0) \right\}$ عيث $T \subset \mathbb{R}$ نأثبت أن $S = \{x + y \sqrt{2} | x, y \in \mathbb{Q} \}$ لتكن لتكن $S = \{x + y \sqrt{2} | x, y \in \mathbb{Q} \}$ ناثبت أن $S = \{x + y \sqrt{2} | x, y \in \mathbb{Q} \}$

(أ) (S,+,) حلقة إبدالية فيها الوحدة .

. مقل (S,+,) (ب)

(a) أثبت أن (R2,+,) حقل ، حيث العمليتان معرفتان كما يلي :

 $\forall (x, y), (x', y') \in \mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R} : \begin{cases} (x, y) + (x', y') = (x + x', y + y') \\ (x, y)(x', y') = (xx' - yy', xy' + yx') \end{cases}$

- (٦) أوجد مجموعة حل المعادلة $x^3+x^2-2x=0$ في كل من الحلقات الآتية :—
 (أ) Z
 - Z4 (ツ)
 - \mathbb{Z}_6 (\succ)
 - Z₁₂ (2)
 - \mathbb{Z}_{7} (A)
- (٧) (المحلقة R تحقق خاصة الاختزال من اليمين (من اليسار) إذا كان R تحقق خاصة الاختزال من اليمين (من اليسار) إذا كان R عدم (R عدم) محيث R عقق عدم الله عدم
 - (٨) في التمرين (٢) إذا كانت $\phi \neq S$ ، فبين أن الحلقة p(S) فيها قواسم للصفر .

اليسار هو أن لا يوجد فيها قواسم للصفر.

- (٩) أوجد جميع الحلقات الجزئية المثالية للحلقة \mathbb{Z}_{12} وأكتب في كل حالة حلقة القسمة \mathbb{Z}_{12}/I
- $0 \neq a, b \in F$ حقلاً فأثبت أن للمعادلة ax + b = 0 حلاً فيه مها كانت F إذا كان F إذا كان F
- . R اذا كانت I_1, \cdots, I_n حلقات مثالية لحلقة R فأثبت أن تقاطعها حلقة مثالية لـ I_1, \cdots, I_n
- (١٢) إذا كان $f: R \to R'$ هومومورفيزماً بين الحلقتين R' ، R' فأثبت أن $R \to R'$ حلقة مثالية في الحلقة R .

- 1. Zehna, P. W., and Johnson, R. L., Elements of Set Theory, 2nd ed. Boston, Allyn and Bacon, Inc., 1972.
- 2. Lipschutz, S., Set Theory and Related Topics, Schaum's Outline Series, New York, McGraw-Hill, Inc., 1964.
- 3. Paley, H. and Weichsel, M. A First Course in Abstract Algebra, New York, Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1966.
- 4. Fraleigh, J. B., A First Course in Abstract Algebra, Reading, Mass., Addison-Wesley, Publishing Co., Inc., 1967.
- عادل سودان وموفق دعبول ، الرياضيات المعاصرة : نظرية المجموعات ، مؤسسة الرسالة . 5. للطباعة والنشر ، ١٩٧٢ .
- سودان ودعبول والأحمد وبرني ، الرياضيات المعاصرة : البنى الجبرية ، مؤسسة الرسالة . 6. للطباعة والنشر ، ١٩٧٢ .

فها يلي سرد لمعظم الرموز المستخدمة في هذا الكتاب ودلالة كل منها ، ما لم يشر إلى خلاف ذلك :

```
\sim A
                                                                                                      A نغی التقریر
                                                                                           التقرير المركب A و B
A \wedge B
                                                                                           B أو A التقرير المركب
A \vee B
A \rightarrow B
                                                                                               اذا كان A فإن B
                                                                                         B إذا وإذا فقط كان A
A \longleftrightarrow B
A \equiv B
                                                                                                    B يكافئ A
A \Rightarrow B
                                                                        (B) يقتضي (B) شرط (B) هرط (B)
A \neq B
                                                                                       B لا يقتضي بالضرورة A
                                             (B \rightarrow B \stackrel{\sim}{_{\sim}} B \stackrel{\sim}{_{\sim}} B \stackrel{\sim}{_{\sim}} A ) شرط لازم وكاف (B \rightarrow B \stackrel{\sim}{_{\sim}} B \stackrel{\sim}{_{\sim}} B )
A \Leftrightarrow B
                                                                                          عدد عناصر المجموعة ك
S
                                                                          x يسمى إلى S ( x عنصر من S )
x \in S
x_1, \dots, x_n \in S
                                                                           S کلها تشمی الی X_n, \dots, X_n
x \notin S
                                                                                               x لا يشمى إلى S
                                       T مجموعة جزئية من المجموعة S ( T محتواة في S أو S تحوي T
T\subseteq S or S\supseteq T
                           T عموعة جزئية فعلية من T S عثواة تماماً في S أو S تحوي تماماً T
T \subset S or S \supset T
                                               T ليست مجموعة جزئية من T T ليست محتواة في T
T \nsubseteq S
φ
                                                                                                    المجموعة الحالية
p(S)
                                        مجموعة القوة بالنسبة للمجموعة ٥ (مجموعة المجموعات الجزئية لـ ٥ )
\forall x \in S : \cdots
                                                                                       لكل × من ك فإن . . .
\exists x \in S \ni \cdots
                                                                                    يوجد x من S بحيث . . .
A \cup B
                                                                                                        B اتحاد A
A \cap B
                                                                                                      B تقاطع A
\mathring{\mathbb{O}}_{A_i}
                                                                                             اتحاد المجموعات Ai
\bigcap A_i
                                                                                             تقاطع المجموعات A;
S'
                                                                                       متممة (مكملة) المجموعة ك
                                                                       A حاصل طرح المجموعة B من المجموعة
A - B
                                                                            B \in A الفرق التناظري للمجموعتين
A \triangle B
```

Z	مجموعة الأعداد الصحيحة
$Z^+ = N$	مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة (مجموعة الأعداد الطبيعية)
Z-	مجموعة الأعداد الصحيحة السالبة
Q	مجموعة الأعداد النسبية (الكسرية ، الاعتيادية)
Q +	مجموعة الأعداد النسبية الموجبة
Q ~	مجموعة الأعداد النسبية السالبة
TR .	مجموعة الأعداد الحقيقية
R +	مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة
R -	مجموعة الأعداد الحقيقية السالبة
C	مجموعة الأعداد المركبة (العقدية)
$S^* = S - \{0\}; S \in \{\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\}$	المجموعة كا محذوفاً منها الصفر
$S^+\cup\{0\}; S\in\{\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}\}$	مجموعة الأعداد S غير السالبة
$S^-\cup\{0\}; S\in\{\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}\}$	مجموعة الأعداد ك غير الموجبة
(a, b)	زوج (ثنائي) مرتب
(x_1, \cdots, x_n)	نوني مرتب (n – مرتب)
$A \times B$	حاصل الضرب (الجداء) الديكاتي لـ A في B
Π_A .	حاصل الضرب (الجداء) للمجموعات ،
$\prod_{i=1}^{n} A_i$	
xRy	x پرتبط بـ ע
xRy	x لا يرتبط بـ y
R^{-1}	العلاقة العكسية للعلاقة R
x y	(x) يقسم (x) أحد عوامل (x) أو (x) يقبل القسمة على (x)
ā	صنف تكافؤ العنصر a
$x \equiv y \pmod{n}$	n يطابق y قياس x
$\overline{\mathbb{Z}}_n = \{\overline{0}, \overline{1}, \cdots, \overline{n-1}\}$	مجموعة أصناف البواقي قياس n
$\mathbb{Z}_n = \{0, 1, \cdots, n-1\}$	مجموعة الأعداد الصحيحة قياس n
f	
$f: A \to B \text{ or } A \to B$	B تطبيق من المجموعة A إلى المجموعة f
$y = f(x)$ or $x \mapsto y = f(x)$	y صورة (خيال) x وفق التطبيق ع ر
$f(A_1)$	$A \xrightarrow{f} B$ حيث $A = A_1$ صورة $A = A_1$
$f^{-1}(\boldsymbol{B}_1)$	$A \rightarrow B$ حيث $B \supseteq B_1$ الصورة العكسية لـ $B \supseteq B_1$ حيث

$I_{\mathcal{A}}$	تطبیق مطابق (محاید) من A إلى نفسها
9-1	مُركّب (محصل) التطبيقين تر وَ و
$\boldsymbol{\ell}$	عنصر محايد
x^{-1}	نظیر (معکوس) العنصر x
(a, b) = 1	العددان a و b أوليان فها بينها
ker f	نواة الهومومورفيزم ال
$S \cong T$	S تشاكل T (S وَ T متشاكلتان)
\boldsymbol{G}	G آئرمرة G
G	رتبة الزمرة G
$H \leq G$	G زمرة جزئية من H
H < G	G زمرة جزئية فعلية من H
<x></x>	مجموعة مُولَّدة بالعنصر x ، حيث xeG
$ x = \langle x \rangle $	رتبة العنصر x
S_n	زمرة التناظر (التماثل) من الدرجة n
$n! = n(n-1)\cdots \times 2 \times 1$	مضروب العدد n
Hx	مجموعة مشاركة بمنى
xH	مجموعة مشاركة يسرى
[G:H]	الدليل (دليل الزمرة الجزئية H في الزمرة G)
$H \triangleleft G$	G زمرة جزئية ناظمية من H
$H \triangleleft G$	G زمرة جزئية ناظمية فعلية من H
G/H	زمرة حاصل (خارج) القسمة (زمرة حاصل قسمة G على H)
$C_G(A); A \subseteq G$	مُمْرَكُو ٨
$N(A); A \subseteq G$	A منظم A
C(G)	مركز الزمرة G
R	R $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$
$R' \leq R$	R حلقة جزئية من الحلقة R'
R' < R	R حلقة جزئية فعلية من R'
I	(المثالية من R (I مثالية I حلقة جزئية مثالية من I
F	F الحقل
$F' \leq F$	F حقل جزئي من الحقل F'
F' < F	F من على من F'
R/I	حلقة القسمة

الكشاف

نورد فيا يلي المصطلحات المستخدمة في الكتاب ، مرتبة حسب حروف الهجاء العربية ، مع مقابل كل منها باللغة الانجليزية .

اقتضاء ٢٠ Implication أدوات الربط ١٥ Connectives أداة الربط ١٠١١ ١٥١ And أداة الربط «أوه ١٦ Or أداة الربط «إذا . . . فإن» ١٦ If ... then أداة الربط ه . . . إذا وإذا فقط . . . ه ١٧ · · · If and only if · · · اتحاد ۳۷ Union Cancellation اختزال (اختصار) ١٤٤ ابيمورفيزم ١٢٧ **Epimorphism** أيزومورفيزم (تشاكل) 1۲۷ Isomorphism إندومورفيزم ١٢٧ Indomorphism أوتومورفيزم (تشاكل ذاتي) ١٢٧ Automorphism

Structure

Algebraic

ت تبدیلة (تبدیل) ۱۹۲، ۱۰۲ (۱۰۲ (۲۰۱۰)

 Statement
 ۱۴
 ۱۴
 الولي)
 ۱۶
 الولي)
 ۱۶
 بسيط (أولي)
 ۱۶
 بسيط (أولي)
 ۱۶
 مرکب ۱۹
 ۱۳
 بسيط (أولي)
 ۱۳
 بالولي ۱۳
 ۱۳
 بالولي ۱۳
 ۱۳
 دالي ۱۳
 د

صائب منطقیاً (تحصیل حاصل) ۱۹ (۱۹ Contradiction ۱۹ (تناقض) ۱۹ خاطئ منطقیا (تناقض) ۱۹ (تناقض) ۱۹ داطئ

Negation of Statement

Logical equivalence	تكافؤ منطقي ١٨
Partition	تجزئة ٧٤
Mapping	تطبيق (تابع ، دالة ، إقتران) ٨٨
injective (one to one)	متباین (أحادي) ۹۶،۹٥
surjective (onto)	غامر (شامل ، فوقي) ٩٦،٩٥
bijective	تقابلی (تناظر أحادي) ۹۹،۹۵
constant	ثابت ۱۰۳
identity	محاید (تطابق) ۱۰۱
composition of	تركيب (تحصيل) التطبيقات ٩٨
Intersection	تقاطع ۲۷ ، ۲۷
	ح - ا
Table	جدول ۱۶
truth	الصواب (الحقيقة) ١٤
Open sentence	جملة مفتوحة ١٣
	2
Cartesian product of sets	حاصل الضرب (الجداء) الديكاتي لمجموعات ٥٨
Ring *	الله الله الله الله الله الله الله الله
sub	جزثية ١٧٥
division	1 V 9
quotient (factor)	القسمة (خارجة) ١٨٤
integral domain	تامة (صحيحة) ١٨١
finite	منتهية ١٨٢
infinite	غير منتهبة (لانهائية) ١٧٦
commutative	إبدالية ١٧٥
with unity	فيها عنصر الوحدة ١٧٥
proper sub	جزئية فعلية ١٧٦
right ideal	مثالية يمنى (مثالية يمنى) ١٨٣
left ideal	یسری (مثالیة یسری) ۱۸۳
ideal (two-sided ideal)	مثالية (مثالية) ١٨٣
Field	حقل ۱۷۵
sub	جزئي ۱۷۵

	٥
Index	دلیل ۱۵۹
Function	دالة ٨٨
	j
Group	زمرة ١٤٠
semi	شبه ۱۶۰
Abelian (commutative)	زمرة إبدالية (تبديلية . آبلية) ١٤٠
finite	منتهية ١٤٦
infinite	غير منتهبة (لانهائية) ١٤٦
sub	جزئية ١٤٦
proper	فعلية ١٤٦
trivial	بديهية (تافهة) ١٤٦
cyclic	دائرية (دوارة) ١٤٩
symmetric	التناظر (التماثل) ١٥٢
normal sub	جزئية ناظمية (سوية ، عادية) ١٥٩
ргорег	جزئية ناظمية فعلية ١٦١
quotient (factor)	حاصل القسمة (خارجة) ١٦٢
Pair	زوج (ثنائي) ٧٥
ordered	مرتب ۵۷
	ص
Image	صورة (خيال) ٩١
inverse	عكسة ٩١
Equivalence class	صنف (فصل ، صف) تكافؤ ٧٥
	ع
Element	عنصر ۲۷
unit	وحدة ١٧٩
unique	وحيد ٨٨ - ١١٢
identity	محايد ١١١
right identity	محايد أيمن ١١١
left identity	محاید أیسر ۱۱۱

Operation	عملية ١٠٩
binary	ثنائية (إثنانية) ١٠٨
commutative	إبدالية (تبديلية) ١١١
associative	دامجة (تجميعية)
Relation	akis rr
binary	ثنائية ٦٦
reflexive	انعكاسية (عاكسة ، منعكسة) ٧٠
symmetric	تناظرية (متماثلة) ٧٠
transitive	متعدية (ناقلة) ٧٠
equivalence	تكافق ٧٠
antisymmetric	تخالفية (لاتناظرية) ٧٣
ordered	ترتیب ۷۳
partial	جزئي ٧٣
total	کلی ۷۳
	•
Principle of mathematical induction	مبدأ الاستقراء (الاستنتاج) الرياضي ٥٠
Duality principle	مبدأ الاستقراء (الاستنتاج) الرياضي ٥٠ مبدأ الثنوية (الازدواجية) ٤٩
Set	YV aegas
sub	جزئية ٣٣
empty	خالية (المجموعة الحالية) ٢٩
finite	منتهية ٢٩
infinite	غير منتهية (لانهائية) ٢٩
power	القوة (أجزاء مجموعة) ٣٥
proper sub	جزئية فعلية ٣٣
universal	شاملة (كلية) ٣٨
complement of set	متممة (مكملة) مجموعة ٣٩
disjoint sets	مجموعات منفصلة ٣٨ ، ٣٩
Concept	مفهوم ۷۷
Ordered	مرتب ۷۰
Co-domain	مستقر (مجال مقابل ، نطاق مصاحب) ۲۸ ، ۸۸
Range	مدى (المدى) ۲۸ ، ۸۸
Characteristic of the ring	مميز الحلقة ١٨٢
Generator	مولّد ١٤٩

مجموعة مشاركة (مصاحبة) ١٥٥ Coset right -منى ١٥٥ left -یسری ۱۵۵ Center مرکز ۱۷۲ - of a group زمرة ۱۷۲ مُعَرِّكُمْ ١٧٢ Centralizer مُنظم ۱۷۲ Normalizer Logic منطق ۱۲ mathematical رياضي ۱۲ Monomorphism ITV نظیر (معکوس) ۱۱۲ Inverse أيمن ١١٢ right left -أيسر ١١٢ n-tuple OV وحيد ٨٨ ١١٢ Unique هومومورفیزم (تشاکل متصل) ۱۲۷ ، ۱۲۷ Homomorphism الحلقات ١٨٦ ring يطابق (يوافق) ٨٠ Congruent يقسِم ٧٧ ، ٧٧ Divide

Imply

يقتضي (يؤدي إلى) ۲۱، ۲۰



Al-Salman,
INTRODUCTION TO ALGEBRAIC STRUCTURES

ISBN 0-471-88218-6

JOHN WILEY & SONS 605 Third Avenue New York, New York 10158 U.S.A.